

رجب سعد السيد

الحسرسي ضد التلوث





هـذاالكتاب

أصبح التلوث مشكلة الإنسان في أى موقع على سطح الأرض، فهو يؤثر على التجمعات البشرية على بعد آلاف الأميال من مركز التلوث، وقد حان الوقت الذي يقوم فيه البشر بثورة ضد كل مظاهر التلوث.

وهذا الكتاب يقترب بنا من هذا الخطر ، وينبه إلى كثير من آثاره ويعرض جهود العلماء في محاربته .

VT - I

رئيسالتدرير أنيس منصور

رجب سعد السيد

الحسريب ضد التلوث



ندعوكم لزيارة قنواتنا على اليوتيوب وصفحاتنا على الفيس بوك



قناة الارشاء السياحي

Please Subscribe عثم عثم عثم 29



قصص قصيرة - روايات طويلة

الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات Please Subscribe مشترك 330









الكتاب المسموع - قصص قصيرة - روايات 330 مشتركًا

الفيديوهات

قوائم التشغيل

إمرأة شريفة

schull dug

إمرأة شريفة - يوسف السباعي - قصة

قصيرة (الكتاب المسموع)

55 مشاهدة • قبل يوم واحد

مناقش القنوات

= الترتيب حسب

الفيديو هات المُحمَّلة تشغيل الكل

>

الصفحة الرئيسية



إمرأة - يوسف السباعي - قصة قصيرة إمرأة غفور - يوسف السباعي - قصة قصيرة (الكتاب المسموع) (الكتاب المسموع)

مشاهدة واحدة • قبل 15 دقيقة

23 مشاهدة • قبل يوم واحد إمراة ضالة



إمرأة ثكلى - يوسف السباعي - قصة قصيرة (الكتاب المسموع)

42 مشاهدة • قبل 3 أيام

wehmll dings إمرأة ضالة - يوسف السباعي - قصة قصيرة (الكتاب المسموع)

56 مشاهدة • قبل 4 أيام



إمرأة غيرى - يوسف السباعي - قصة قُصيرة (الكتاب المسموع)

48 مشاهدة • قبل 5 أيام



إمرأة وظلال - يوسف السباعي - قصة قصيرة (الكتاب المسموع)

40 مشاهدة • قبل 6 أيام

برأة نائمه

يوسف الساعم

قصيرة - الكتاب المسموع

47 مشاهدة • قبل أسبوع واحد

إمرأة نائمة - يوسف السباعي -قصة



إمرأة ورماد - يوسف السباعي - قصة قصيرة (الكتاب المسموع) 35 مشاهدة • قبل 6 أيام



إمرأة محرومة - يوسف السباعي - قصة قصيرة (الكتاب المسموع) 39 مشاهدة • قبل أسبوع واحد



إمرأة صابرة - يوسف السباعي - الكتاب المسموع

52 مشاهدة • قبل أسبوع واحد

18:08

إمرأة خاسرة

إمرأة خاسرة - يوسف السباعي - الكتاب المسموع

57 مشاهدة • قبل أسبوع واحد



كتاب مسموع - اثنا عشر رجلا (كاملا) -بوسف السباعي

70 مشاهدة • قبل أسبوع واحد

اجل مجھول



- كتاب مسموع

يوسف السيا

19:31

قصيرة

25 مشاهدة • قبل أسبوع واحد



رجل ورسالة - يوسف السباعي - قصة قصيرة كتاب مسموع



57 مشاهدة • قبل أسبو عين



بهدايساا بفسويا

حل مضر رجل مهرج قصة قصيرة قصة قصيرة

رجل مضيء - يوسف السباعي - قصة قصيرة كتأب مسموع

53 مشاهدة • قبل أسبو عين



50 مشاهدة - قبل أسبو عين

قصيرة - كتاب مسموع 70 مشاهدة • قبل أسبوعين

رجل کریم قصة قصيرة

يوسف السباعى

رجل كريم - يوسف السباعي - قصة

رجل خاطئ - يوسف السباعي - قصة

قصيرة - كتاب مسموع

32 مشاهدة • قبل أسبو عين

يوسف السباعى

رجل كافر - يوسف السباعي - قصة

44 مشاهدة • قبل أسبو عين

16:10



رجل قرير - يوسف السباعي - قصة قصيرة

كتاب مسموع - هذا هو الحب (كاملا) -

يوسف السباعي

118 مشاهدة • قبل 3 أسابيع

3:51:39 (طور الحري 3:51:39

78 مشاهدة • قبل 3 أسابيع



فانتازيا فرعونية - الجزء الثاني - محمد عفیفی (کتاب مسموع)

74 مشاهدة • قبل 3 أسابيع



رجل عبقري - قصة قصيرة - يوسف

68 مشاهدة • قبل 3 أسابيع



رجل عاقل - يوسف السباعي - كتاب مسموع

56 مشاهدة • قبل 3 أسابيع



رجل وظلال - يوسف السباعي - كتاب مسموع

34 مشاهدة • قبل 3 أسابيع



كتاب مسموع - يا أمة ضحكت كامل -يوسف السباعي - المجموعة القصصية...

139 مشاهدة • قبل 3 أسابيع



الشبح الظريف - قصة قصيرة مترجمة 11 مشاهدة • قبل 4 أسابيع



دليل الإدانة - قصة بوليسية - الفريد هتشكو ك

9 مشاهدات • قبل 4 أسابيع



اليد المتنقلة - قصة قصيرة مترجمة 15 مشاهدة • قبل 4 أسابيع



كتاب مسموع - الشيخ زعرب و آخرون كامل - يوسف السباعي - المجموعة...

ر صاصة في الظلام - قصة بوليسية قصيرة - الفريد هنشكوك

28 مشاهدة • قبل 4 أسابيع

66 مشاهدة • قبل شهر واحد



ميدو قلب الأسد - يوسف السباعي - قصة

42 مشاهدة • قبل شهر واحد

قصيرة



عبد البر أفندي - يوسف السباعي - قصة قصيرة

44 مشاهدة • قبل شهر واحد



عبد الجادر عبد الدليل - يوسف السباعي -قصة قصيرة

44 مشاهدة • قبل شهر واحد



الشيخ زعرب - يوسف السباعي - كتاب

الشيخ قطة - قصة قصيرة - يوسف

36 مشاهدة • قبل شهر واحد

35 مشاهدة • قبل شهر واحد



سي جمعة - قصة قصيرة - يوسف السباعي

32 مشاهدة • قبل شهر واحد



الأستاذ شملول - قصة قصيرة - يوسف السباعي

55 مشاهدة • قبل شهر واحد



عبد ربه الصرماتي - قصة قصيرة -يوسف السباعي

47 مشاهدة • قبل شهر واحد



كتاب مسموع - من العالم المجهول -يوسف السباعي (كامل) كتاب مسموع

110 مشاهدات • قبل شهر واحد



الواد عطوة - قصة قصيرة - يوسف السباعي

34 مشاهدة • قبل شهر واحد



أم نجية - قصة قصيرة - يوسف السباعي

47 مشاهدة - قبل شهر واحد

لضحية الرابعة قراءة : احدد معتوق

27 مشاهدة • قبل شهر واحد

السباعي



زكية الحنش - قصة قصيرة - يوسف

41 مشاهدة • قبل شهر واحد

المحظوظ والكرة - قصة قصيرة - كتاب

33 مشاهدة • قبل شهر واحد

جودة السحار

المسموع

على القبر - قصة قصيرة - عبد الحميد

إيمونز العجوز - قصة قصيرة - الكتاب

37 مشاهدة • قبل شهر واحد

13:45

حسن أفندي - يوسف السباعي - كتاب

74 مشاهدة • قبل شهر واحد



الانتقام الرهيب - قصة قصيرة - الكتاب المسموع

45 مشاهدة • قبل شهر واحد



الضحية الرابعة - قصة قصيرة - الكتاب المسموع

29 مشاهدة • قبل شهر واحد



مطاردة الاشباح - قصص قصيرة مترجمة - الكتاب المسموع

25 مشاهدة • قبل شهر واحد



نزيل الفندق - قصة قصيرة (كتاب مسموع)

60 مشاهدة • قبل شهر واحد

ريتا المخلصة- قصة قصيرة

15 مشاهدة • قبل شهر واحد



الفرار - قصة قصيرة 18 مشاهدة • قبل شهر واحد



كيف تقلع عن التدخين - قصة قصيرة (amag 3)

49 مشاهدة • قبل شهر واحد



لا تتزوج ساحرة - قصة قصيرة 27 مشاهدة • قبل شهر واحد

لا تتزوج ساحرة



الامبر اطور العجوز - قصة قصيرة 17 مشاهدة • قبل شهر واحد



البصل الاخضر قصة قصيرة 10 مشاهدات • قبل شهر واحد





الرضيع ألبرتو مورافيا 25 مشاهدة • قبل شهر واحد



شجرة المنزل - ألبرتو مورافيا - قصة مدينة و إمرأة - قصة قصيرة 31 مشاهدة • قبل شهر واحد 21 مشاهدة • قبل شهر واحد



أنا والليل وعازف الساكسفون 43 مشاهدة • قبل شهرين



إمرأة ذائعة الصبيت - قصص قصيرة -ألبر تومور افيا 28 مشاهدة • قبل شهرين

Was del - test to

27 مشاهدة • قبل شهر واحد

سعادة للبيع قصة قصيرة - ألبر تومور افيا

9:20

14:10



اللوحة - قصة قصيرة - ألبرتومورافيا 17 مشاهدة • قبل شهرين



البعض نحبهم - أقوال مأثورة 5 مشاهدات • قبل شهرين



المرأة و النهر و الرمل - قصة قصيرة

37 مشاهدة • قبل شهرين

الشباب و الشيخوخة - إيفان بونين - قصة

20 مشاهدة • قبل شهرين

الوردة قصة قصيرة البرتو مورافيا



الوردة- قصة قصيرة -ألبرتو موافيا 20 مشاهدة • قبل شهرين

18:49



ماري تقوم بأولى تجاربها 10 مشاهدات • قبل شهرين



غاندى يطرد التعابين 14 مشاهدة • قبل شهرين



عباس العقاد هذه الوظيفة لا تليق بي 11 مشاهدة • قبل شهرين







جمال عبد الناصر من الذي يعشق الفقراء (كتاب مسموع)

18 مشاهدة • قبل 3 أشهر 10 مشاهدات • قبل 3 أشهر



نابليون يصيب الهدف (كتاب مسموع) 22 مشاهدة • قبل 3 أشهر

رنس نايتينغل



مسموع)

طه حسين الحلم الذي تحقق 19 مشاهدة • قبل 6 أشهر



فلورانس حاملة المصباح عبد الكريم الخطابي الهرب إلى الجبال 40 مشاهدة • قبل 6 أشهر 40 مشاهدة • قبل 6 أشهر



عبد الحميد بن باديس لن أتعلم في هذه

42 مشاهدة • قبل 6 أشهر

عبد العزيز آل سعود



أبو الريحان البيروني قياس المسافات

38 مشاهدة • قبل 6 أشهر

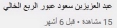


البيت الملعون 48 مشاهدة • قبل 6 أشهر





مُقِتَاة اللَّكِتَاكِ مالمسموقع منقطمين قصيرة جابر بن حيان اكتشاف الذهب الحقيقي https://www.youtube.com/channel/UCWprcwC51fQcE9X9plx3wyAQ/videos مشاهدة و قبل 7 أشهر



كتب سياحية و أثرية و تاريخية عن مصر

https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

ُ الناشر : دار المعارف – ١١١٩ كورنيش النيل – القاهرة ج . م . ع .

قناة الكتاب المسموع - قصص قصيرة https://www.youtube.com/channel/UCWpcwC51fQcE9X9pIx3yvAQ/videos

مصتيمته

أصبح التلوث مشكلةً أساسية تهتم بها الجامعات ومراكز البحث العلمى فى العالم، ويتكون من أجلها الكثير من الجمعيات الرسمية والأهلية، وتعقد لها المؤتمرات والندوات المحلية والدولية.

وفى الجامعات ومراكز البحث العلمي المصرية والعربية – تمثل مشكلة التلوث جانباً لا بأس به من اهتمامات الباحثين ، ويتزايد الاهتمام بها يوماً بعد يوم. وهذا اتجاه طيب من المسئولين عن البحث العلمي في مصر: فبلادنا - كواحدة من الدول النامية - تعانى من مشكلات عدة ، تتداخل بالتأثير والتأثر بمشكلة التلوث : مثل مشكلة الانفجار السكاني ، ومشكلة نقص موارد الغذاء ، في الوقت الذي نمتلك فيه مسطحات مائية تبلغ مساحتها ١٢,١٨٠,٠٠٠ فدان وهذه المياه تمثل مصايد عظيمة الأهمية إذاتم استغلالها بالشكل الأمثل لسد حاجة البلاد من البروتين الحيواني ؛ ولكنها معرضة لأنياب الغول : التلوث ! لذلك ، فنحن لا نغالي حينها نطالب بزيادة الوعى العام بمشكلة التلوث ؛ فهي ليست مشكلة العالم المتقدم وحده ؛ إنها مشكلة الإنسان في أي مكان على سطح عالمنا : فتلوث المحيطات مثلاً له تأثير عالمي ، وليس محصوراً فى المنطقة المحيطة بمكان التلوث ، بل يؤثر على التجمعات البشرية على بعد آلاف الأميال من مركز التلوث . والعالم الفقير هو الأجدر بتقدم صفوف الثورة ضد هذا الغول العصرى الزاحف على بيئتنا ؛ ليحمى – على الأقل – موارده الحالية المحدودة ، وأيضاً ليتلافى المخاطر التي يمكن أن تتعرض لها مجتمعاته وشعوبه عند التخطيط للتنمية والتقدم دون وضع هذا الخطر الداهم فى الاعتبار .

لقد اجتمع مندوبو ١١٢ دولة فى مؤتمر «البيئة المحيطة بالإنسان» اللذى انعقد فى ستوكهولم فى يونية عام ١٩٧٢ ، وأعربوا عن ذعرهم الشديد بسبب تخريب البيئة المحيطة بالإنسان ، وعن قلقهم من مظاهر الاستهلاك السريع لثروات الأرض . وأوصوا بأن يكون الحفاظ على البيئة والموارد الطبيعية جزءاً أساسيًّا من خطط التطور وبرامج التنمية البيئية . ويجب ألا يؤخذ ذلك مأخذ الترف والبذخ ، فهو ضرورة ماحة

لقلد حان الوقت الذي يجب أن يقوم فيه البشر بثورة ضدكل مظاهر التلوث في بيئتهم : يجب البدء في ذلك حالاً ؛ فإن عامل الوقت هو أهم العوامل التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار . . فإذا كانت نتائج تلوث البيئة لن تظهر صورها الرهيبة إلا بعد مرور ثلاثين عاماً على الأقل – فالأفضل العمل من الآن على منع وقوع الكارثة ، بدلاً من الانتظار لحين علاجها بعد وقوعها .

وإذاكانت أجهزة الإندار لم ترفع أصواتها إلا قريباً محذرة من هذه المشكلة التي تثير التشاؤم في صدور الكثير من المطلعين على حقيقتها – فإن المشكلة نفسها وليدة زمن ليس بالقصير . وقد أخذت – خلال هذا الزمن – في التضخم والتزايد متسللة إلى جوانب بيئة الإنسان. ويؤكد كل الباحثين في هذا المحال أن الثورة الصناعية هي السبب الحقيق لظهور مشكلة التلوث – ضمن الكثير من المشكلات الأخرى – نتيجة لـلاهتزازات العنيفة التي أحدثها ويحدثها التطور الآلي في مكونات البيئة . ولكن ثمة مظاهر للتلوث يرويها التاريخ ، ظهرت قبل ذلك بكثير : فغ إحدى قصائد الشاعر الفرنسي «بوالو» - من شعراء القرن السابع عشر – يشكو بمرارة من الضجيج والضوضاء الناجمين عن أعمال الحرفيين في الصباح ؛ كمَّا تؤكد روايات كثيرة أن المسطحات المائية حول كثير من المدن كانت ملوثة ببقايا النشاط الإنساني في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر. وكذلك كانت شوارع باريس قذرة وكثيرة التلوث في عهد لويس الرَّابع عشر. ويحدثنا التاريخ أن إدوارد الثاني (١٢٨٤ – ١٣٢٧) لاحظ أن تلوث الهواء ، نتيجة لاحتراق الفحم في بعض آلات ذلك الزمان – يجني على المزروعات ، فأمر باصدار القوانين التي تنظم استخدام مثل هذه الآلات.

غير أن هذه المظاهر في جملتها - يمكن أن توصف على أنها مضايقات بيئية ، وذلك لأنها كانت محدودة ، ويمكن السيطرة عليها بسهولة . أما الآن ، ومنذ نهاية القرن الماضى فإن المشكلة يتزايد خجمها ونطاقها الجغراف . . . لقد انتشر التلوث ليشمل الكرة الأرضية كلها ، حتى وصل إلى أقصى الشمال ، وسجلت درجات من التلوث بالمبيد الحشرى المعروف د . د . ت في ثلوج ألاسكا .

إن تأثير الثورة الصناعية لم يكن فقط عن طريق إيجاد آلات جديدة ، تستخدم فى إدارتها أنواع جديدة من الطاقة إثر إنتاجها على المجال الحيوى ؛ ولكن تلك الثورة – بالإضافة إلى ذلك – صاحبتها حركة كبيرة أدت إلى ازدحام المدن نتيجة لنزوح كتل بشرية ضخمة من الريف إلى مراكز الصناعات الحديثة فى المدن ، وبذلك توافرت الظروف الملائمة لإفساد البيئة .

إن المتشائمين يصورون الأمر على أنه عملية انتحار : فني نظرهم ، تسعى الإنسانية إلى نهايتها ؛ لأنها تقوم بتسميم الكرة الأرضية كلها دون أن يكون ثمة ملجأ أو ملاذً للإبقاء على الحياة ، فالخطر يهدد الأرض كلها ، والإنسانية في مجموعها تعتبر ضحية خطأكل واحد من أعضائها . لقد أظهر الوحش بعض أنيابه ، وحاق بالإنسانية الكثيرُ من

لقد اطهر الوحش بعض اليابه ، وحاق بالإنسانية الكتير م الحسائر :

فنى لندن حدثت كارثة ديسمبر عام ١٩٥٢ الشهيرة التى راح صحبتها أربعة آلاف إنسان مختنقين فى الفراش برذاذ حمض الكبريتيك فى الهواء. وفى اليابان ظهر مرض «ميناماتا» نتيجة لإلقاء نفايات مشبعة بعنصرى الزئبق والكادميوم السامين في البحر، فابتلعتها الأسماك والقشريات البحرية مما أدى إلى وفاة عشرات الأفراد الذين أكلوا من هذه الأسماك.

وفى خليج نابولى بإيطاليا أثبت الفحص الميكروبيولوجى لعينات من مياهه وجود ميكروبات الكوليرا وأمراض أخرى .

وتشير الدلالات إلى أن البحر الأبيض المتوسط يستعمل الآن بمثابة وعاء القهامة لكثير من الدول المطلة عليه. هذا بالإضافة إلى دلالات اقتصادية واجتماعية وصحية أخرى تشير إلى أن الخطر يحدق بنا من كل جانب. فأين المفر؟.

وسنحاول فما يلي أن نُقترب من هذا الوحش لنرى بعض صوره .

وسوف نكتشف أننا نقابله يومياً فى بعض مظاهر حياتنا ، ولكننا اعتدناه وألفناه لدرجة أننا نسقطه من حساباتنا غير مدركين أنه يتسلل ببطء ووداعة ، حتى تحين اللحظة المناسبة ؛ لينقض ويخرب حياتنا . وسنستعرض أيضاً جهود العلماء فى جميع أنحاء العالم لكشف النقاب عن مدى خطورة التلوث ، وكيف يعملون لمحاربته ؟ . بالإضافة إلى بعض محاولات ناجحة مفعمة بالأمل فى إيجاد عالم خال من الملوثات : رجب سعد، السيد

باحث بمعهد البحار والمصايد بالإسكندرية

ما التلوث ؟

إن كلمة تلوث Pollution تعنى إدخال مواد ملوثة Pollutants بالأنشطة الإنسانية إلى البيئة ، فينتج عن ذلك عدد من التغيرات في الهواء الجوى أو الماء ، أو الأرض ، أو البيئة الصوتية . وقد تكون هذه النتائج معروفة مقدماً ، ولكن الإنسان يكون في وضع المرغم على فعلها . غير أن ثمة عمليات تلويث تحدث دون قصد ، نتيجة لأنشطة يمارسها الإنسان بقصد التنمية والتعمير : كإنشاء السدود وحفر القنوات ، وإدخال نظم الرى المختلفة ، واقتلاع الغابات .

إن النظرة الصحيحة إلى التلوث يجب أن تكون على أساس أنه حزام من قماش معقد يحيط بالكرة الأرضية كلها ، وليس مجرد سلسلة من الحوادث والظواهر المحلية المنفصلة . فلم يترك غول التلوث مجالاً لم يتسلل ليه :

الهواء والمياه العذبة فى الانهار والبحيرات والثلوج والمياه المالحة فى البحار والمحيطات وبعض البحيرات والأرض وأيضاً البيئة الصوتية! وقد حاول علماء المجلس الأوربى فى عام ١٩٦٧ وضع تعريف للتلوث الجوى، فقالوا: إن الهواء يتلوث عندما توجد مادة غريبة،

أو عندما يحدث تغيير هام فى النسب المكونة له قد يؤدى إلى نتائج ضارة ، إلى جانب كل ما يسببه من مضايقات وإزعاج.

إن الكون يخضع لدورة حيوية رسمها الخالق العظيم تتسم بالدقة والتوازن. والتلوث يقلقل هذا التوازن! إن الحياة في عالمنا مستمرة خلال سلسلة عبقرية من عمليات التولد والموت والتحولات في أشكال الطاقة المختلفة التي تنتمي أساساً إلى الشمس المصدر الحقيقي للحياة على سطح الأرض. هذه العمليات والتحولات ثابتة. وهذا الثبات هو سر بقاء العالم واستمرار الحياة. وتنشأ المشكلة حين يتدخل الإنسان ويتعامل هو والطاقة والمواد بأسلوب يعارض مبدأ ثبات الكون، ودون إدراك لقوانين البيئة أو احترامها!

حذار . . . السم في الهواء !

خلال أربعة أيام فقط: من الخامس إلى الثامن من ديسمبر عام 190٢ – اجتاحت مدينة لندن كارثة فاجعة تمثلت فى وفاة أربعة آلاف شخص من سكان المدينة ، بالإضافة إلى مائة ألف شخص آخرين تعرضوا للإصابة باضطرابات وأمراض فى الجهاز التنفسي فى المدة نفسها واستمر علاجهم طويلاً فى المستشفيات .

لقد اختنق أربعة آلاف إنسان بغير ذنب أو جريمة سوى أنهم يعيشون فى مدينة صنّاعية كبيرة ، تلتهم الفحم. والزيوت المعدنية ، لتشغيل آلاف المصانع ولتدفئة المنازل فى ليالى الشتاء الشديدة البرودة ، و «تبخ» فى الهواء سمومها المتمثلة فى عوادم الاحتراق !

لقد اشتركت رطوبة جو شهر ديسمبر المتزايدة فى حبك خيوط هذه المأساة ، فاستقبلت أكاسيد الكبريت الغازية التى لفظتها المصانع ومدافئ المنازل ، وحولتها إلى حمض الكبريتيك ، ثم حسلت الحمض إلى رئات السكان الآمنين والمستسلمين لدفء الفراش . لقد كان الملوث الغازى الذى أدى إلى هذا العدد من الضحايا هو أحد أكاسيد الكبريت «الأنهايدريد الكبريتي» الذى يعتبر وجوده من الصفات المميزة لرئات

سكان المدن الصناعية . وهو غاز من أجطر العناصر الملوثة للهواء ؟ إذ يتراكم في طبقات الهواء الرطبة القريبة من سطح الأرض مكوناً ضباباً دخانيا «سموج» يغطى كل الكائنات والأشياء . وهو يؤثر في الجهاز التنفسي ، ويتلف أوراق النباتات ، ويفسد المباني ذات الأحجار لجيرية ، ويتلف بعض المنسوجات المصنوعة من الألياف الصناعية . ولم تكن مأساة لندن هي أولى المآسي ، فقد سبقتها كوارث مماثلة في «وادي ميوز» في بلجيكا عام ١٩٣٠ ، وفي ولاية بنسلفانيا الأمريكية عام ١٩٤٨ ، وفي بوزاريكا بالمكسيك عام ١٩٥٠ . ولابد أن ننتظر كوارث أخرى ما دمنا نترك هذا السم طليقاً في هوائنا . وحاليا ، يشكو سكان السويد غاز «الأنهايدريد الكبريتي» في هوائهم ، برغم أن مصانعهم لا تلفظه . . فهو يأتي إليهم عبر الحدود من ألمانيا وإنجلترا ، محمله الرياح .

وهذا نوع واحد فقط من أنواع السموم التي ترفع في الهواء. وهناك أكثر من مائة نوع آخر منها الأكاسيد النيتروجينية والأيدروكربونات الغازية والرصاص، والفلور، وأول أكسيد الكربون إلخ. وتختلف كمية الملوثات الغازية وخطورتها باختلاف نواتج الوقود المستخدم، وظروف احتراقه. . كما تتأثر أيضاً بعوامل الطقس من رياح ورطوبة ودرجة حرارة ودرجة غيوم.

ويلاحظ ساكنو المناطق المجاورة لمصانع الألومنيوم ومصانع الأسمدة

الفوسفاتية نقصاً في معدل نمو حيواناتهم ، ونقصاً في كمية اللبن الذي تدره ، وتآكلاً في أسنانهم ؛ وهم لا يدركون أنهم يدفعون ضريبة جوارهم لهذه المصانع التي تلوث الهواء بحمض الأيدروفلوريك وغيره من مركبات الفلور التي تمتصها النباتات ، فتنقل إلى الحيوانات التي تأكلها مرض «الفلوروز» بأعراضه السابقة الذكر . وبصفة عامة ، يمكن التنبؤ بنوع الملوثات الغازية المنتشرة في الجو إذا كانت لدينا معلومات عن الصناعات التي تتميز بها المنطقة :

فعامل تكرير البترول تلوث جو البيئة حولها بغاز كبريتيد الأيدروجين السام الذي يتميز برائحة تشبه رائحة البيض الفاسد.

وإلى جوار مصانع الحديد والصلب ينتشر غبار أكسيد الحديد فى الجو ويصبغ الأشياء باللون الأحمر الترابى (يمكن مملاحظة هذه الحمرة فى منطقة الكسارة فى أسوان).

كما ينتج عن صناعة الأسمنت غبار السليكات (دقائق الرمال) ، ويمكن ملاحظته بسهولة فى منطقة المكس بالإسكندرية ، ومنطقة طرة بالقرب من القاهرة .

والغبار، بصفة عامة – سواء كان نتيجة النشاط الصناعى أو العواصف المتربة التي تهب من الصحارى والمناطق الجبلية (رياح الخاسين مثلاً) – يمثل شكلاً جديداً من أشكال تلوث الهواء، ويسبب مضايقات عدة لسكان المدن الصناعية والمدن المتاخمة للصحراء،

وتتكفل شعيرات الأنف بتنقية الهواء الداخل إلى الجهاز التنفسي من ذرات الغيار الكبيرة المعلقة في الهواء (يصل حجمها إلى ١٠٠ ميكرون) ، أما الذرات الدقيقة فإنها تخترق دفاعات الأنف إلى الرئتين وتتراكم بداخلها. وخطورة هذا النوع من التلوث تأثى من الناحية الكمية: فالغيار بلوث مساحات كبيرة، ويكثافة عالية. وقد قيست كثافة التراب المتراكم في المتر المربع خلال عام واحد ، في بعض المدن الصناعية الكبري ، فوجد أنها تصل إلى ٢٧٦ طنا في لندن و ٣٩٠ طناً في مدينة أوزاكا اليابانية . فإذا أخذنا في الاعتبار الكثافة السكانية العالية في مثل هذه المدن، فكم ترى بكون نصيب الفرد الواحد من الغبار؟ إن رئتي الإنسان تحصلان يوميا على ما يزن ١٥ كيلوجراماً من الهواء الجوى ، يمتص منها الجسم حوالي ٢٫٥ من الكيلو جرام ، فكم ترى يحتل الغبار من هذه الكمية؟

وليس الإنسان هو الكائن الحى الوحيد الذى يضره التلوث. إنه هو صانع التلوث، وهو حين تصيبه الأضرار إنما يدفع الثمن. ولكن، ما ذنب الكائنات الأخرى التى تشاركه فى بيئته ؟ .

لقد أوضحنا فيما سبق أن حيوانات المزارع والحيوانات المنزلية الأليفة تتأثر بغاز الفلور. وقد ظهرت أيضاً آثار ضارة على النحل ودودة القز. وتظهر أعراض التلوث الجوى بشكل سريع على الكلاب – بسبب حساسية جهازها التنفسي العالية – في صورة اضطرابات عصبية ؛ كما

تتأثر الحياة النباتية بالتلوث الجوى بشكل واضح. وتعد مشتقات الفلور من أخطر الملوثات على الحياة الخضراء، فهى توقف نمو الأشجار، وبخاصة الصنوبريات، وتقتل الأوراق (مصانع الغذاء في النبات). وقد اختفت تقريباً النباتات المنزلية مثل الحزازيات المتسلقة على جدران وأسطح المنازل في المدن الصناعية الكبرى. ويقضى الأنهايدريد الكبريتي على المادة الخضراء (الكلوروفيل) وهي المادة الأساسية في عملية التمثيل الغذائي في النبات. وقد تعرضت مساحات كبيرة من الغابات القريبة من المراكز الصناعية لإتلاف شامل!

وقد وصل تأثير الملوثات الغازية فى الهواء إلى الجاد أيضاً: فالسائر فى شارع رمسيس بالقاهرة مثلاً يمكنه أن يشاهد عن كثب مدى الكآبة التى تظلل بعض المبانى الضخمة – الحكومية غالباً – بسبب الغبار والسناج (الهباب) المتراكم عليها! إن بعض الملوثات يمكن أن يكون لها تأثير تآكلى إذا كان المبنى من الحجر الجيرى ، كما فى حالة وجود رذاذ حمض الكبريتيك فى الهواء الرطب (السموج). ولا تسلم من هذا التشويه الآثار والتحف الفنية.

وأمامنا – حاليا – مثالان لما يجنيه تلوث الهواء بالمخلفات الصناعية الغازية ، على المراكز التاريخية للحضارة :

المثل الأول : تاج محل . . . تلك المقبرة الرخامية البيضاء التي ظلت منذ بنائها – قبل ٣٠٠ عام – محتفظة بلون رخامها الناصع ، كأنها بنيت

تواً . وهي واحدة من الآثار الإنسانية العظيمة التي تحمل قيماً تاريخية وإنسانية وفنية خالدة . وقد استغرق بناؤها عشرين عاماً ، واشترك في البناء ٢٠٠ ألف فنان وعامل . وقد جاء الوقت لتتعرض هذه التحفة الخالدة لتخريب التلوث الجوى نتيجة للتقدم الصناعي الذي حدث في منطقة أجرا المجاورة . ويقول الحبراء : إن هذه المقبرة الجميلة سوف تفقد قيمتها الجالية نهائياً خلال السنوات القليلة القادمة ؛ لأن مداخن المصانع القريبة سوف تتكفل بتغيير لونها الرخامي الأبيض إلى لون أسود! أما المثال الآخر ، فهو مدينة الفنون والأحلام الشهيرة : (البندقية) وتتعرض المدينة لأخطار عدة أهمها زحف البحر الذي يترصدها كالموت البطيء ليبتلعها على مهل. ومن ضمن هذه الأخطار التي ظهرت ملامحها التدميرية فعلاً ، الأبخرة والغازات التي تأتى من دخان المصانع الحديثة القريبة ، ومن نظام التدفئة الفحمي العتيق في منازل المدينة ، وأيضاً من فضلات البشر التي تنسكب بشكل فوضوي في ميًّاه المدينة العتيقة التي ليست بها شبكة عامة للمجاري.

ولا تزال هذه العوامل مستمرة فى تشويه واجهات القصور والكنائس وتخريب الجسور والتماثيل الرخامية وطمس ملامح (اللوحات) الزيتية المصورة والصور الجدارية .

وترتفع حاليا أصوات تحرك الضمير العالمي لإنقاذ هذه المراكز الحضارية التاريخية من التشويه والضياع بفعل التلوث الجوى .

ويمثل عادم السيارة عاملاً له خطورته الخاصة في تلويث هواء المدن : فامتلاك السيارة أصبح أمنية يسعى إلى تحقيقها الآلاف من أبناء الطبقات التي عانت كثيراً من الحرمان . . لذلك فإن حركة تجارة السيارات في نمو مطرد . ويكفي مراقبة حركة المرور في الشوارع الرئيسية في القاهرة أو الاسكندرية للتبقن من ذلك. والخطورة الخاصة لعادم السيارة تتمثل في أن المواطن العادي الساعي إلى تحقيق مصالحه في دواوين المدينة الكبيرة يضيق باختناقات المرور والضجيج ، ولكنه ربما لا بدري أن هذا المظهر الأنيق من مظاهر المدنية يحرم رئتيه الهواء النقي ! وتلفظ مواسير العادم في السيارات ثلاثة من أخطر ملوثات الهواء الغازية هي أكسيد الكربون، والأبدروكربونات غير الكاملة الاشتعال، وأكاسيد الأزوت. وهذه الغازات لها تأثيرات مدمرة على الجهازين التنفسي والدوري . وفي تقرير لرابطة المستهلكين في إنجلترا ، أعلن عن نتائج أبحاث أجريت في نوفمبر عام ١٩٧٠ . وقد أثبتت هذه التجارب – التي لم يعلن عن طبيعتها - نقص الأداء الذهني لأربعة من الشبان نتيجة لاستنشاقهم هواء على ارتفاع ٣٧,٥ من السنتيمتر من رصيف الشارع . إن اللتر الواحد من البنزين المحترق في عملية إدارة المحرك ، يعطي عادماً یحتوی ، ضمن ما یحتوی ، علی مللیجرام واحد من مشتقات الرصاص . وتكون محصلة هذا القدر الضئيل من الرصاص ضخمة إذا أخذنا في الاعتبار حجم المستهلك من البنزين في الدول الصناعية

الكبرى: فنى الولايات المتحدة الأمريكية من السيارات وحدها ، فى خلال سنة واحدة (١٩٦٦) أمكن تسجيل حوالى ٢٠٠ ألف طن من مشتقات الرصاص أطلقتها مواسير العادم (عدد السيارات فى أمريكا عام ١٩٧١ إلى ٨١,٠٩٢٠٠٠ سيارة ، ووصل العدد فى عام ١٩٧١ إلى المضابين تزايد نسبة المصابين باضطرابات فى الجهاز الهضمى ، وبين تزايد درجة تلوث الهواء بالرصاص .

وتأتى خطورة عادم السيارة من أن الإنسان دائم التعرض له . . فهو يعايش السيارة معايشة يومية ويزداد احتياجه إليها مع الزمن. ويرى بعض الدارسين أن الحياة في المدن ستصبح مستحيلة بالنسبة للكائنات الحية خلال بداية القرن الحادي والعشرين ، وذلك لتوقع زيادة استخدام مشتقات البترول كوقود لمحركات السيارات! ويقولون: ان الأمل الوحيد للنجاة من هذا الشر المتربص هو البحث عن وقود آخر للسيارة غير البترول ومشتقاته . وتجرى حالباً محاولات لإيجاد ذلك النوع المفتقد من الوقود. وتشمل هذه المحاولات أفكاراً لاستخدام الكهرباء أو الوقود الذري أو الكحول ، وقد توصلت تجارب شركة فولكس فاجن إلى إمكان استخدام وقود جديد هو خليط من البنزين والكحول، يحتوى على كحول الميثيل بنسبة ١٥٪. وأكد خبراء الشركة نجاح التجارب بالرغم من أن الوقود الجديد يستهلك بنسبة ٥٪ زيادة عن استهلاك الوقود العادى من البنزين فقط.

وتنتج الغازات السامة في عادم السيارة نتيجة لعدم احتراق الوقود احتراقاً كاملاً : فالمعروف أن الاحتراق يكون كاملاً عندما تكون نسبة الوقود إلى الهواء ١ : ١٥ ولكن مصانع السيارات ، رغبة منها في إعطاء سياراتها ميزة القدرة الكبرى على الحركة تصمم آلات الاحتراق لتحرق وقوداً بنسبة أعلى من النسبة المفروضة . . أى تكون نسبة الوقود أعلى من المحتراق ليوث واحد ، فتكون النتيجة أن يخرج العادم غير كامل الاحتراق ليلوث الهواء . وعند التفكير في إكمال احتراق الوقود رأى الفنيون أن يتركوا النسبة عالية كما هي ، وصبوا اهتمامهم على ما سورة عادم السيارة ، فأضافوا إليها جزءاً صغيراً هو عبارة عن حجرة إشعال يتم فيها احتراق الوقود غيرالتام الاحتراق مرة أخرى بشمعة إشعال ، قبل أن يخرج إلى الهواء .

وفى جمهورية مصر العربية تجرى أبحاث وجهود علمية تتناول مشكلة تلوث الهواء بمخلفات آلات الاحتراق الداخلي ، وبخاصة عادم السيارات . ويهتم مجلس بحوث البيئة التابع لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ، بهذا الموضوع ، ويجرى حالياً البدء في تنفيذ مشروعين هامين :

المشروع الأول يهدف إلى دراسة الملوثات الغازية الناتجة عن آلات الاحتراق الداخلي ، والبحث عن وسائل عملية للتحكم في عادم هذه الآلات

والمشروع الآخر يهتم ببيئة المناجم ، وأخطار تلوث الهواء فيها ، ويبحث عن وسائل التنقية الممكنة .

كما تضمن نشاط المجلس ، أيضاً ، عقد ندوة عن عادم السيارات ، خلال المؤتمر السنوى الرابع الذى عقد فى أكتوبر ١٩٧٧ . وقد ألقيت خلال الندوة عدة دراسات هامة عن طبيعة عادم السيارة وتأثيراته على الكائنات الحية . وقد أصدرت الندوة عدة توصيات ، أهمها :

 ١ - أن يتم الكشف على السيارات قبل الترخيص باستعالها أو تجديد رخصتها .

 ٢ – مطابقة السيارة المستوردة للمواصفات المعمول بها فى الدول المنتجة من حيث تزويدها بأجهزة الإقلال من الملوثات الغازية المنبعثة مع العادم .

حظر مرور السيارات في الشوارع المزدحمة وسط المدن الكبرى ، للحد من حجم ملوثات الهواء ، وقاية للمواطنيين من أخطار التلوث وأخطاره على المرضى والأطفال .

٤ – الاهتمام بالدراسات والبحوث الحناصة بتلوث الهواء على مستوى الجمهورية للتعرف على المستويات الحالية للملوثات ، والاستعانة بها عند وضع المعايير والمواصفات المقبولة لتناسب المدن والبيئة المصرية بنوعياتها المختلفة .

* * *

إن الآثار المدمرة للتلوث التي ذكرناها فيم سبق – هي النتائج المحسوسة لنا .

وهناك آثار أخرى تحدث بشكل بطىء غير محسوس فى البيئة من حولنا ، أو فى مكونات الغلاف الجوى . . وهذه أخطر على حالة توازن البيئة الجوية .

ويقرر بعض العلماء أن نسبة غاز الكربونيك قد ارتفعت إلى ١٥ ٪ منذ بداية القرن العشرين . وهي في تزايد مستمر من جراء انتشار واتساع مجال النقل الجوى والبرى . وقد أصبحت دراسة التغيرات التي تحدث للتركيب الكيمياوى للغلاف الجوى للأرض ، على المدى الطويل – محل اهتمام الكثير من مراكز البحث العلمى . إن العلماء في هذه المراكز يجاولون الإجابة عن شؤال صعب : ماذا يجرى في المكونات الكيمياوية للهواء ؟

وقد توصل العلماء إلى بعض التنبؤات حول النتائج المحتملة للتغيرات في كيمياء الغلاف الجوى: فبعضهم يعتقد أن غاز ثانى أكسيد الكربون المتصاعد من مداخن المصانع يحدث تزايداً تدريجاً في متوسط درجة الحرارة على سطح الكرة الأرضية. ويقولون: إنه يمكن أن ينتج عن ذلك إذابة الغطاء الثلجى القطبي ، مما يؤدى إلى ارتفاع منسوب المياه في المحيطات، وغرق المدن الشاطئية المنخفضة في فيضان المياه القطبية. ويصلون في تخيلهم إلى أن هذا الارتفاع في درجة الحرارة خلال نصف

القرن المقبل سوف يجعل الإنسان يواجه مرحلة من الاختناق تحت وطأة درجات متزايدة من السخونة . وفى تقديرهم أن جو الأرض يمكن أن يتحول بالتدريج إلى ما يشبه جو كوكب الزهرة . . أي حوالي ٠٠٠ م م . وفي الوقت نفسه يبني علماء آخرون افتراضاتهم في الاتجاه الآخر ، ويصلون إلى أننا مقبلون على عصر جليدي آخر يشبه ذلك الذي مر بالأرض في طفولتها ، أو عصر جليدي نسبي يحيل نصف الكرة الشهالي على الأقل إلى صحراء جليدية قاحلة . ويدللون على صدق افتراضهم بشتاء عام ١٩٧٦، وشتاء ٧٧ – ١٩٧٨ اللذين اجتاحت فيهما العواصف الجليدية أمريكا الشالية وشمالي سيبيريا وأوربا الغربية، وهبطت معدلات الحرارة في المنطقةُ الشهالية إلى أقل من أدني مستوى لها منذ سنوات بعيدة . وهم يفسرون ذلك على أساس أن الملوثات الغازبة المولَّدة من البراكين والأنشطة الإنسانية سوف تؤدى إلى خفض درجة حرارة الكرة الأرضية ، ومن ثم ترجع للأرض طفولتها الجليدية . وتتركز حجج الجانب الأول من العلماء في البنود الثلاثة الآتية : ١ – تزايد غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى نتيجة للتقدم الصناعي ، ونتيجة لاستئصال مساحات كبيرة من الغابات في أوربا وسيبيريا وأمريكا الشهالية وهذا الغاز يسمح للحرارة بالنفاذ من الشمس إلى الأرض ، ولا يسمح لها بالمرور في الاتجاه العكسي (أي يعمل كعازل حراري) ، وبذلك يتحول الغلاف الجوى إلى ما يشبه «الصوبا»

أو البيت الزجاجي لتدفئة النباتات:

٢ - تلوث البحار والمحيطات بنواتج الصناعة ، والنفايات إلى إفساد البيئة البحرية وحجب مسطحات كبيرة من المياه التي الغابات ، بتزويد الأرض بالهواء النقي .

والصواريخ والأقار الصناعية . وهذه العوامل تؤدى - بما ينتج عن احتراق وقودها ، ومن الذبذبات البالغة السرعة التي تنبعث منها - إلى تحطيم توازن طبقة الأوزون التي تحيط بالغلاف الجوى من الخارج ، وتحمى الأرض من الأشعة فوق البنفسجية وأنواع من الأشعة الكونية . وقد تزايد الاهتام العالمي بدراسة تأثير التقدم العلمي والصناعي والتكنولوجي على طبقة الأوزون المحيطة بالكرة الأرضية . وتوصل الباحثون إلى الربط بين التأثيرات الحادثة في طبقة الأوزون وبعض الظواهر الغربية التي لوحظت في مدن نيويورك ولوس أنجلوس بأمريكا ، الظواهر الغربية التي لوحظت في مدن نيويورك ولوس أنجلوس بأمريكا ، وفي مدينة سيدني بأستراليا ، وفي جنوب المكسيك ؛ والمتمثلة في زيادة نسبة مرضي القلب ، وفي تشقق الأنابيب المطاطية ، وفي ذبول بعض نسبة مرضي القلب ، وفي تشقق الأنابيب المطاطية ، وفي ذبول بعض

٣ – التفجيرات النووية ، والتقدم الهائل في مجال المركبات الجويه

وبعيداً عن تخيل العلماء وافتراضاتهم للمستقبل، يمكننا حالياً تلمس التقلبات الجوية الحادة التي حدثت خلال الخمس عشرة سنة الماضية، ونتائجها المدمرة في البيئة الإنسانية: فمنذ منتصف الستينات بدأ

النباتات ، وتأثيرات أخرى غريبة على المزروعات . .

الجفاف يزحف من أفريقيا إلى جنوبي آسيا ، وجنوب شرقيها مؤدياً إلى خسائر فادحة في الثروة البشرية ، نتيجة المجاعات ؛ وفي المراعي وحيوانات الرعي والزراعة . وامتد الجفاف إلى شبه القارة الهندية وبنجلاديش ، وأعقبه فيضانات هائلة ، ثم سنوات من الجفاف ، على التوالى .

وقد بدأ الجفاف يغزو أوربا فى الفترة الأخيرة ، فشهدت أوربا الغربية موجة من الجفاف لم تمر بها منذ قرون . . وارتفعت أصوات تحذر من هذا الخطر الذى يهدد مراكز الثروات التكنولوجية والمنجزات الاقتصادية والاجتاعية فى العالم .

ولتخفيف وطأة هذا الكم من المعلومات المزعجة على يحدث من حولنا ولا نراه – ننقل وجهة نظر أخرى لمجموعة من العلماء يتحفظون على تفسيرات وتوقعات المجموعتين السابقتين ، ويقولون : إن التغيرات العظمى التي طرأت على الغلاف الجوى لم تحدث فجأة ، ولم تحدث على مدار عدة قرون ، بل حدثت على امتداد عدة آلاف . . عشرات الآلاف من السنين . ومن ثم فإن الاعتاد على تفاوت درجات الحرارة في عشر سنوات أو خمسين سنة لا يعد قاعدة علمية سليمة يمكن أن تبنى عليها مثل هذه التنبؤات . ويقولون أيضاً : إن هذا الاختلال في التوازن الجوى حدث نتيجة لتصرفات ونشاطات بشرية معروفة . . لذلك ، فإنه بالتوصل إلى بدائل للوقود العضوى المنشأ المستخدم في إدارة المحركات ،

وبمنع تسرب النفايات إلى البحار ، وباستزراع غابات جديدة فى المناطق التى هوجمت بالاستغلال غير المنظم من قبل الإنسان ، أو فى الصحارى الواسعة ؛ يمكن أن نستعيد التوازن الجوى للأرض ، فتبطل كل تلك المقولات المتشائمة .

هل هم مفرطون فى التفاؤل ؟ . إننا لا نملك إلا التفاؤل ، فقد تسبب الإنسان فى كل ما ذكرناه من مساوئ ، ولعله يستطيع التكفير عن ذنبه بالإصلاح .

ولكننا لا يسعنا إلا أن نتعجب من استمراره تحت ظروف لها الكثير من المبررات في «تلويث» البيئة . . عن عمد هذه المرة . إن ذلك يحدث من خلال الحرب الحديثة التي استحدثت أنواعاً من الأسلحة الشاملة التدمير ، مثل الأسلحة النووية والكيمياوية والبيولوجية . وذخيرة هذه الأسلحة عبارة عن أنواع من الملوثات الفتاكة تلقي على تجمعات «العدو» فتبيد مظاهر الحياة . وقد استخدمت أمريكا السلاح الكيمياوي خلال حربها في فيتنام . واستخدمت مواد كيمياوية سامة مشابهة في تركيبها للمبيدات العشبية .

وفى عام ١٩٦٤ فقط تأثر حوالى ١٠٨٦٠٠٠ هكتار من الأراضى الزراعية والغابات فى فيتنام ولاوس وكمبوديا ، وقضى على ٤٥٪ من الأشجار بفعل هذه الملوثات الكيمياوية . ولا يقتصر الأمر على الخضرة ، بل يمتد الأثر إلى الحيوان والإنسان . فسموم هذه الملوثات

الكياوية يمكن أن تتجمع وتتراكم فى أجزاء التخزين فى النباتات التى امتصتها ، مثل النباتات الدرنية . . فإذا تغذت الحيوانات الأرضية والطيور على هذه الدرنات فإنها تموت ، أو تضطر إلى الهجرة للبحث عن موطن آخر نظيف .

أما بالنسبة للإنسان ، فإنه يتأثر بهذه السموم بدرجات متفاوتة . . ففي الساعات الأولى التي تعقب الغارة الكيمياوية ، تظهر مضايقات في العين والأنف ، ثم حالات قيء يعقبها ضعف عام . وقد يستمر هذا لعدة شهور . وفي حالات جانبية ، يمكن حدوث جروح في قرنية العين ، وأمراض وراثية نتيجة تلف في الصبغيات التي تحمل الصفات الوراثية ، مما يؤدي إلى تشويهات خلقية في الجنين أهمها تلك البلاهة الحلقية التي تظهر على الطفل متمثلة في انحراف العينين وتسطح الجمجمة راللنغوليا) .

هل أصبحت البحار مستودعات قمامة؟

هذا التساؤل ليس مبالغاً فيه ! إنه تساؤل حقيق ، مستخلص من تقارير علمية ودلالات واقعية تؤكد أن البحر الأبيض المتوسط – مثلاً – يستعمل الآن – فعلاً – بمثابة وعاء القامة للدول المطلة عليه . (انظر الشكل رقم ١) . بل أكثر من هذا ، يؤكد العلماء أن هذا البحر معرض لخطر التلوث التام أو التسمم خلال العشرين السنة القادمة . وفى عام ١٩٧٣ أثبت الفحص البكتريولوجي لعينات من مياه خليج نابولى بإيطاليا وجود ميكروبات مرض الكوليرا وأمراض أخرى . ويطلق الهولنديون التسمية نفسها «صندوق قمامة العالم» على نهر الراين الذي يمتد من ألمانيا إلى هولندا ، ويعتبر أكثر أنهار العالم تلوثاً .

وليس الأمر بجديد ، فقد كانت البحار أقرب الأماكن إلى تفكير الإنسان منذ بدأ يحرص على إبعاد فضلات أنشطته المختلفة عن مكّان معيشته . ولكن المشكلة لم تكن قد تبدت ملامحها ؛ فقد كانت كمية الفضلات محدودة بالنسبة لمسطحات الماء المتاحة ، وكانت البحار بصفة عامة – لها قدرة كبيرة على «هضم» هذه الفضلات أو الملوثات ، أي امتصاصها خلال الدورات البيولوجية وأنظمة البيئة البحرية .

ولكن المشكلة تفاقمت فى الآونة الأخيرة ، وظهرت البثور التى تنبئ عن مرض البحار والمحيطات بالتلوث . ويصل حد الإحساس بحجم المشكلة عند بعض العلماء إلى درجة التشاؤم ، فيقولون : إن الأمور تسير من سيئ إلى أسوأ ، وإنه إذا كان الإنسان قد ابتلى ببعض الكوارث نتيجة لتلوث البحار فإنه يجب أن يعد نفسه لتقبل حوادث وكوارث جديدة من جراء التلويث المستمر لمياه البحار والمحيطات .

وبرغم أن شواهد عدة تجعلنا نرى هذه الفئة من العلماء محقة فى تصورها المتشائم فإن الأمل يصاحب دائماً التفكير العلمى السليم الذى يواجه هذه المشكلة بالدراسة والبحث ، لإنقاذ مياهنا وسواحلنا من هذا الخطر الزاحف .

* * *

يقول تقرير منظمة الأغذية والزراعة F.A O: «المؤتمر العالمى للتغذية – الأمم المتحدة – روما – أبريل ١٩٧٤ – دراسة تمهيدية للحالة الغذائية العالمية في حاضرها ومستقبلها » :

إن العالم يتعرض لمجاعة : فسكان الأرض يتزايدون بمعدل ٧٥ مليون نسمة كل سنة ، ومطلوب من الرقعة الزراعية الثابتة المساحة تقريباً أن توفر الطعام لكل هذه الأفواه . لذلك فإن العلماء لا يبالغون حين يؤكدون أن العالم يتعرض للعجز عن تغذية سكانه الذين يتزايدون بهذا المعدل . وتدل الإحصائيات الحديثة على أن ٤٦٠ مليوناً من البشر في

الدول النامية يفتقرون إلى الوجبات الكافية والملائمة ، وأن نصف الأطفال الذين لم يبلغوا الخامسة من العمر فى هذه الدول يعانون من نقص التغذية ، ويموت الكثير منهم قبل الأوان ، على حين يصاب فى الشرق الأقصى وحده أكثر من مائة ألف طفل ، كل سنة ، بالعمى نتيجة انعدام فيتامين (١) .

إننا نسوق هذه الإشارات المؤسفة لكى نؤكد أن رياح الأمل تأتى من البحر: فالبحار والمحيطات تمثل حوالى ٧٠٪ من مساحة سطح الكرة الأرضية ، وهي تحمل للبشرية أملاً حقيقياً في حل مشكلة الغذاء على الأقل . ولكننا – نحن البشر – لم نستغلها بالشكل المنظم الذي يضمن لنا العائد المثالى ، ويحافظ ، في الوقت نفسه على المخزون الحيوى فيها من الثروات . . ثبل أكثر من هذا ، فإننا إنسعى » إلى تخريبها وإمراضها بالتلوث : فأى منطق هذا ؟

إن التلوث البحرى هو العائق الأساسى أمام تحقيق حلم البشرية فى سد احتياجاتها من الغذاء فى المستقبل: يقول تقرير مؤتمر منظمة الأغذية والزراعة حول «التلوث البحرى وتأثيره على الموارد الحية وعمليات الصيد» المنعقد فى روما فى ديسمبر ١٩٧٠:

إن الإنتاج العالمي من الأسماك قد تضاعف خلال عشر السنوات الماضية ، وهذا مؤشر طيب ، وإن كان يقل كثيراً عن معدلات الزيادة في أنواع الأطعمة الأساسية الأخرى . ويؤكد التقرير أن النظرة إلى

المستقبل فى هذا المجال تبدو مشجعة ؛ فإن الإنتاج العالمى من الأسماك يمكن أن يتضاعف مرة أخرى خلال الخمس عشرة سنة القادمة (يصبح ١٢٠ مليون طن سنة ١٩٨٥). ولكن ، يجب أن يؤخذ فى الاعتبار أن أى زيادة يمكن أن تطرأ على المحصول السمكى ، وأن إمكان تقبل هذا المحصول كغذاء طيب يتوقف أساساً على وجود بيئة بحرية خالية من الملوثات ويجب أن يكون ذلك واحداً من هموم البشرية توليه جهدها ومتابعتها .

والحقيقة ، أن ذلك هم ما بعده هم ! وسلسلة معقدة تتداخل حلقاتها وتستعصى على المتتبع غير الواعى : فهل نحاول – كما يفعل الطبيب المعالج – تتبع أحوال المريض وتاريخ المرض ؟

於 於 於

يصيب المرض – التلوث – أول ما يصيب ، مجارى المياه الداخلية ومسطحاتها (أنهار وبحيرات عذبة أو مالحة). وهذه هي المورد الرئيسي لإمداد الإنسان بحاجته اليومية من الماء ، بالإضافة إلى أهميتها القصوى بالنسبة لرى الأراضي الزراعية وتربية الحيوانات ، وكمصايد هامة للأسماك.

وتقدركمية المياه الممكن استخدامها ، على سطح الكرة الأرضية ، في هذه الأغراض ، بحوالى ٢٤ مليون كيلو متر مكعب ، بما في ذلك المياه التي يقلل التلوث من جودتها وصلاحيتها . فإذا علمنا أن التلوث المستمر لهذه الموارد المائية يعمل على تناقص الكمية الصالحة منها للاستهلاك، وأن تعداد السكان سيصل إلى ٦,٥ مليار نسمة فى نهاية القرن الحالى، فمن أين يحصل الإنسان على احتياجاته التي قد تصل إلى ألف لتر لكل شخص، لأوجه الاستعال المختلفة، في اليوم الواحد؟ ويمكن اعتبار ظاهرة تلوث ماء الصنبور التي شكا منها سكان مدينة القاهرة مؤخراً تلوثاً، وإن كانت الحقيقة لا تخرج عن إفلات بعض الكائنات المائية من أنظمة التنقية والتحكم نتيجة للإهمال أو نتيجة لتخلف وسائل التنقية. وقد اعتبرناه تلوثاً لأنه وصل إلى مرحلة الاستخدام الآدمي اليومي.

والحقيقة أن ازدهار هذه الكائنات – التي سميت وقتها بالفلورا بشكل عام – فى المياه يعد ظاهرة طيبة ، فهو يعنى توفر الغذاءالأساسي فى المياه ، وهذا بدوره يعنى ازدهار الكائنات المائية الحية ذات القيمة الاقتصادية العالية مثل الأسماك والمحارات وغيرهما .

وقد جاء فى التوراة (سفر الخروج ٧ – ١٤ – ٢٥) وصف لهذه الظاهرة بالنسبة لمياه النيل التى تتحول إلى «دم» فى فترات معينة هى موسم الفيضان :

وتفسير ذلك أن مياه الفيضان تتحمل بكميات هائلة من عناصر الغذاء الأساسي Nutrients . مما يؤدى إلى توالد الكائنات الهائمة النباتية (الفيتوبلانكتون) بمعدلات عظيمة وانتشارها في مساحات كبيرة من المياه تكسبها اللون الأحمر. ويمكن العين الملاحظة أن تكتشف هذه الظاهرة فى البحر فى مواسم معينة (فصل الربيع أساساً)، وهى تحدث بشكل واضح فى مياه الميناء الشرقية بالإسكندرية.

والتلوث الحقيق لمجرى المياه العذبة يكون – كما تقول هيئة الصحة العالمية – عندما يتغير تركيب عناصر هذا المجرى أو تتغير حالته بطريق مباشر أو غير مباشر بسبب نشاط الإنسان ، بحيث تصبح هذه المياه أقل صلاحية للاستعالات الطبيعية المخصصة لها أو لبعضها .

ويمكن التعرف على درجة تلوث مصادر المياه الطبيعية بصفة عامة بقياس المحتوى الأكسجيني لها: أى كمية الأكسجين الذائبة في الماء ، واللازمة لحياة الكائنات: فإذا تزايد تركيز عناصر التلويث فإن ذلك يؤدى إلى استهلاك الأكسجين المذاب في الماء ، وقد يؤدى إلى اختناق عدد كبير من الأحياء المائية ، وهو بالضرورة يؤدى إلى هجرة كل هذه الكائنات إلى وسط مائي آخر يتوافر فيه الأكسجين اللازم لحياتها . . وبذلك تصدق التسمية التي يطلقها علماء البحار على مثل هذه المناطق المعدومة الأكسجين: مباه مبتة !

وقد حظيت بحيرة مريوط – جنوب الإسكندرية – باهتمام الباحثين فى قسم علوم البحار بكلية العلوم – جامعة الإسكندرية وبحيرة مريوط واحدة من المسطحات المائية التي يتزايد فيها مستوى التلوث يوماً بعد يوم نتيجة لاتساع النشاط العمراني حولها . وقد أثبتت الدراسة الكيمياوية لمياه هذه البحيرة أن المحتوى الأكسجيني فيها يتراوح بين الصفر و٢٠٣١ ملجم / لتر على طول السنة أما بركة مطار النزهة ، وهي منفصلة عن بحيرة مربوط نفاصل صناعي فقد وجد أن المحتوى الأكسجيني لمياهها يتراوح بين ٨,٥٨ملجم / لترو ١٠٠٧٩ ملجم / لتر على طول السنة :

وتفسير ذلك أن البركة تستقبل مياه نهر النيل غير الملوثة ، على حين أن البحيرة تستقبل المخلفات المنزلية والصناعية ، وذلك يرفع محتواها من المواد العضوية التى تستهلك الأكسجين خلال عمليات الأكسدة . فتكون النتيجة نفاد الأكسجين اللازم لتنفس الأسماك .

ومن ناحية أخرى فإن الأكسجين يستهلك في تفاعلات المخلفات الصناعية الملوثة لمياه البحيرة لتنتج مواد لها تأثير مهلك على الأسماك . فلا غرابة – إذن – إذا طالعتنا الإحصائيات تشير إلى تناقص إنتاج البحيرة من الأسماك من ٩٩٧٧٨١٥ كجم سنة ١٩٦١ إلى ١٨٦٨٦٠٠ كجم سنة ١٩٦٧ من ١٩٦٧ . ولم تنجح مساعينا في الحصول على إحصائيات أحدث عن إنتاج البحيرة – ربما لحسن الحظ – لكيلا نفجع أكثر مما نتوقعه من الهبوط المطرد في الإنتاج : وذلك لأن عملية تلويث البحيرة لا تزال مستمرة ، وربما بمعدل أكبر .

ويمكن أن يزداد إحساسنا بخطورة هذه الحالة إذا علمنا أن البحيرة للا تحتفظ بمائها لنفسها ، ولكنها تطرده إلى البحر المتوسط قرب منطقة المكس ، بمضخات المكس ، وذلك للحفاظ على منسوب الماء في

البحيرة حوالى ٢,٨ من المتر تحت سطح البحر. وهذا الماء الملوث المطرود من البحيرة المريضة يسهم مع مخلفات مصانع البترول والكياويات التى في منطقة المكس فى تلويث المياه الساحلية للبحر المتوسط غرب الإسكندرية. وقد أثر ذلك بالفعل على بيئة زريعة أسماك العائلة البورية وسمك موسى فى المنطقة.

وقد كانت هذه المنطقة – قبل السنوات القليلة الماضية - من أهم مناطق إنتاج الزريعة (صغار الأسماك) التي تغذى بها البحيرات الداخلية والمزارع السمكية الأهلية .

وقد أثبت أبحاث معهد علوم البحار والمصايد بالإسكندرية أن تلوث منطقة المكس يقضى شيئاً فشيئاً على هذه المنطقة العنية بالزريعة : فنى الفترة بين عام ١٩٢٠ إلى عام ١٩٦٤ أنتجت المنطقة حوالى ٦١٤ مليوناً من الزريعة (بمتوسط حوالى ١٤ مليون زريعة سنويا) ، على حين كان الإنتاج فى الفترة من عام ١٩٦٥ إلى عام ١٩٧٧ حوالى ٥٥ مليون زريعة (بمتوسط حوالى ٨ ملايين زريعة سنويا) . . وبعض العزاء عن هذه الخسائر التى توضحها الأرقام ، والتي سبها التلوث – أن الباحثين فى معهد علوم البحار استطاعوا أن يكتشفوا مواطن أخرى غنية بالزريعة ، لم يمتد إليها بطش التلوث . . بعد .

والحقيقة – التي تزداد وضوحاً ومرارة يوماً بعد يوم – أن مجارى المياه الداخلية ومسطحاتها بالرغم من أهميتها القصوى للحياة ، تتعرض

لضغوط شديدة من مسببات التلوث، تؤدي إلى فقدانها صلاحيتها للاستعال، وتصبح عبئاً على جهود الصحة العامة والنشاط الزراعي والصناعي والسياحة: فهذه المجاري والمسطحات المائية (من أنهار وبحيرات) تستقبل الفضلات الجاعية للحياة اليومية في المدن. وفي بعض المدن الكبيرة يصل متوسط فضلات الفرد الواحد إلى ٦٠٠ لتر يوميا ، ينتج عنها تراكم حوالي ٥٠كجم من المواد الصلبة في العام للفرد الواحد فقط . فاذا كان عدد سكان المدينة مليونين مثلاً فهل يمكنك أن تتصور أين وكيف يمكن ترسيب المواد الصلبة الناتجة عن نشاط هذا العدد من الأفراد ، والتي يصل وزنها إلى مائة مليون كيلو جرام ؟ . وهل يمكنك تخيل حالة المجرى أو المسطح المائي الداخلي ، مها بلغت درجة حيويته ، بعد استقبال نصف أو ربع هذه الكمية لمدة عشر سنوات متتالية ؟ . لقد وصلت الحال بالأنهار في أمريكا إلى حد أن الدكتور جلين سيبورج رئيس لجنة الطاقة الذرية الأمريكية يشير إلى أن نظم الأنهار الاثنين والعشرين في الولايات المتحدة الأمريكية سوف تنتهي بيولوجياً: أي ستموت في نهاية هذا القرن إذا استمر التلوث على معدلاته الحالية!

والعامل الأساسي في تلويث المياه الداخلية هو النفايات الصناعية . . فهي أس البلاء : فمصانع الحديد والصلب ، ومصانع الورق تلقي يوميًّا بآلاف الأمتار المكعبة من المياه الساخنة التي تؤدى إلى وجود كتل مائية ضخمة خالية من الأكسجين ومن ثم خالية من مظاهر الحياة . كما أن

هذه المياه الساخنة تحمل - ذائباً أو معلقاً بها - الكثير من العناصر الكيمياوية التي تتخلف عن الصناعات ، والتي تضرُّ نوعية المياه وصلاحيتها للاستعال الآدمي : فالنترات مثلاً لا تزيد نسبتها في الماء الطبيعي عن (٥ مجم/لتر) ولكنها تصل في المياه التي تتعرض للتلويث الصناعي إلى نسب أعلى من ذلك كثيراً ، فإذا استهلك الإنسان مثل هذه المياه الملوثة يتعرض لبعض أمراض الدم . أما الفلور ومشتقاته فبرغم أنه يستخدم أساساً في تنقية مياه الشرب لمنع تسويس الأسنان فإن التركيز المرتفع منه في المياه الملوثة يؤدي إلى التسويس المزمن ، ومن أعراضه ظهور بقع صفراء غامقة على أسنان الأطفال .

أما الملوثات المتخلفة عن النشاط الزراعي فإن تأثيرها يتضع أكثر في البلاد الزراعية نتيجة للاستخدام المتزايد للمبيدات الحشرية و(الحشائشية) واستخدام الأسمدة الكيمياوية. فبالإضافة إلى تلويث مياه الشرب – فإن هذه المركبات عالية السمية لها تأثير ضار على الفواكه والحضروات والمناحل والطيور صديقة الفلاح وحيوانات الرعى والأسماك.

ومن أشهر الكوارث التي سببتها المبيدات كارثة حديقة «كوتودونانا» في إسبانيا خلال صيف عام ١٩٧٣ التي راح ضحيتها نحو أربعين ألفاً من طيور تلك الحديقة التي تعتبر أهم مركز طبيعي في أوربا لتجميع الطيور. وبرغم فداحة ما تسببه المبيدات من أضرار فمازال استعالها في

ازذياد. وقد بلغ متوسط الإنتاج السنوى العالمي منها حوالى مليون طن مترى ، وينتظر أن يتضاعف خلال السنوات القادمة . وفى الولايات المتحدة الأمريكية وحدها سجلت المصانع حوالى ٤٥٠٠٠ نوع من المبيدات الحشرية فقط ثبت بالتجربة أنها كلها لها القدرة على التأثير الحيوى على كل الكائنات الحية .

والأمل معقود ، للتخلص من نفوذ هذه المركبات الكيمياوية على الإنسان ، على تجارب العلماء . وفى هذا المجال تبشر تجارب المقاومة الأحيائية بالخير . والمكافحة الأحيائية – كبديل للمبيدات الكيمياوية تعنى استخدام الأعداء الطبيعية الأحيائية من الكائنات التي تمرض أو تلتهم (الحشائش) أو الحشرات الضارة وقد نجحت بعض تجارب المكافحة الأحيائية في وقاية حاصلات زراعية مختلفة في أماكن متفرقة من العالم ، بما في ذلك البيئة الزراعية المصرية ، من هجات ما يزيد عن العالم ، بما في ذلك البيئة الزراعية المصرية ، من هجات ما يزيد عن

华 华 华

وتشترك الخلجان والمصبات فى أنها أقرب المياه البحرية إلى مصادر التلوث، وأيضاً فى أنها تمثل مصايد أساسية عالية القيمة الإنتاجية فى بعض البلاد البحرية ؛ لذلك يعد تعرضها للتلوث كارثة. ومن الأمثلة الملموسة لدينا فى هذا المجال خليج أبى قير الذى على بعد ٣٥كيلومتراً شرق مدينة الإسكندرية، ويتصل ببحيرة إدكو عن طريق قناة عرضها

عشرون متراً . ويصب في الخليج ثلاثة مصادر للمياه : الأول : من نهر النيل (فرع رشيد) . والثاني : من بحيرة إدكو عبر القناة التي بربط بينها . والثالث : من محطة طلمبات الطابية . والمصدر الأخير يضخ في الحليج المياه التي تحمل مخلفات الصناعة (مصانع الورق والأسمدة) ، وتصل إلى ١٨٥ ألف متر مكعب يومياً . وهذه الكمية من مخلفات الصناعة تؤثر على مياه الخليج بشكل واضح جداً . فإذا استخدمنا المقياس الذي أشرنا إليه سابقاً - وهو المحتوى الأكسجيني - نجد أنه يصل إلى الصفر صيفاً في منطقة محطة طلمبات الطابية . وذلك لتأثرها الشديد بمخلفات الصناعة ؛ على حين تقل درجة التلوث في المنطقة البعيدة عن محطة الطلمبات. وقد حصلنا على متوسط الإنتاج السنوى من السمك لمدة تماني سنوات لكل من منطقة محطة الطلميات الملوثة ، والمنطقة الىعيدة التي أقل تلوثاً . ويكني أن نورد الجدول التالي دون تعليق (جدول رقم ١) .

ومن الولايات المتحدة الأمريكية يأتى مثال آخر للتدليل على خطورة تلوث الخلجان . . فنتيجة لصرف المحلفات الصناعية والمدنية من كل من ولايتى نيويورك ونيوجرسى فى خليج راريتان تفقد مصايد المحاريات فى المنطقة ما قيمته ١٨ مليون دولار سنوياً نتيجة لتأثر هذه المصايد بالتلوث ، ونتيجة لتعطل الصناعات المترتبة على صيد المحاريات فى تلك المنطقة . وفى خليج طوكيو يتصادف أن تخرج شباك الصيادين – فى أحيان كثيرة – مملوءة بالمواد الصلبة مثل البلاستيك وبعض المعادن ، وأحياناً يكون المصيد من هذه المخلفات أكثر من الإنتاج السمكى ذاته إلى حد أنه يصعب على الصياد سحب شبكته الثقيلة ! وأحياناً تدخل الشبكة مع الأسماك مخلفات كيمياوية مثل مركبات الكبريت في شكل رخو مما يجعل السمك غير صالح للبيع . وهناك نوع من الطحالب يزرع في منطقة خليج «أوهميوتا» باليابان أيضاً . ولكن تلك المنطقة أصبحت ملوثة بالبترول مما أدى إلى تأثر مزارع هذا النوع من الطحالب البحرية الذي يفضله اليابانيون .

وفى النهاية ، يأتى البحر كمستقر لكل أنواع النفايات الأرضية ، بالإضافة إلى أشكال أخرى من التلوث تؤثر فى صخة البحار وقدرتها على نفع البشرية . وبصفة عامة ، يمكن تحديد طرق دخول المواد الملوثة إلى البحر فما يلى :

١ - صرف المخلفات الصناعية مباشرة أو عن طريق الأنهار ، دون
 معالجتها للتقليل من سميتها .

٢ - صرف المجارى المنزلية مباشرة فى البحر عن طريق أنابيب ضخ
 تمتد لمسافات معينة بعيداً عن الشاطئ .

- ٣ المصارف الزراعية .
 - ٤ مخلفات السفن.

جدول رقم (١) تأثير التلوث على الإنتاج السمكى فى خليج أبى قير بالإسكندرية

الإنتاج السنوى بالكيلوجرام		السنة
في المنطقة التي أقل تلوثاً	فى المنطقة الملوثة	
71.14	7975	1978
17775	٤٧٦٩٠٠	1970
17777	٤٦٠١٠٠	1977
14400.	0017	1977
1.444.	٤٨٠٣٠٠	1971
9 2	77.7.	1979
۸۷۷۰۰۰	1741	194.
9.7	۸۱۰۰۰	1971
		النسبة المئوية للنقص
% 0	%. A.A., T V	فى الإنتاج السمكى

قناة الكتاب المسموع - قصص قصيرة https://www.youtube.com/channel/UCWpcwC51fQcE9X9pIx3yvAQ/videos حوادث السفن وناقلات البترول وأنابيب نقل البترول تحت
 الماء .

٦ - التنقيب عن البترول والمعادن الأخرى فى قاع البحار.
 ٧ - انتقال ملوثات (إشعاعية أو غير إشعاعية) من الجو إلى المحيط.
 ٨ - تجارب التفجير النووى تحت سطح المحيط. والنفايات المشعة للمفاعلات النووية.

ويعتبر التلوث الكيمياوي للبحار من أخطر أنواع التلوث. وهناك مركبات كيمياوية معينة لها درجة سمية كبيرة وتصل إلى البيئة البحرية مذابة في مياه الصرف الأرضى ، أو في شكل مخلفات صناعية صلبة . وتأتى خطورة التلوث الكيمياوي من أن النفايات الكيمياوية تبق أمداً طويلاً في عرض البحر. وهي تتراكم في الوقت الحاضر في مياه المحيط العميقة ببطء ، ولكن دون هوادة ، ويشكل بشي بأن الإنسان بمضي في طريقه إلى إفساد البحار وتوريثها للأجيال القادمة مريضة بالتسمم: ففي تقرير لمؤتمر الجمعية الأقيانوغرافية الذي عقد أخيراً في أدنيرة أوضح بعض الباحثين التأثير الطويل المدى للمبيدات الحشرية ، وخاصة الـ د . د . ت . في البيئة البحرية . وقال التقرير : إنه على الرغم من أن كميات هذه المواد الملقاة في البحر في جنوب كاليفورينا قد قلت عشرة أضعاف ، فإن معدلها بقي على ما هو عليه تماماً في أنسجة عضلات سمك موسى المصيد في عرض البحر. والخلاصة الأساسية التي يؤكدها الباحثون هي أن الرواسب البحرية تعمل كمستودعات لهذه المواد الملوثة .

أما الزئبق ، فيؤكد العلماء أن مركباته الملوثة للبحار أكثر خطورة من الد. د. ت وتأتى فى المرتبة الثانية بعد الملوثات المشعة من حيث آثاره التدميرية على أوجه الحياة فى البحار . ويتحرك الزئبق متسللا إلى البيئة كطيف فضى صامت ، ولا يستطيع أحد حالياً أن يقدر كمية الموجود من هذا العنصر ومركباته فى الطبيعة ، ولاكم يضاف منه بأنشطة الإنسان المختلفة . ولا تزال تجرى حتى الآن محاولات وبحوث بيولوجية لإماطة اللثام عن طبيعة هذا الطيف الصامت وتأثيراته البيولوجية ، وطرق تسربه إلى مياه البحار وميكانيكية ترسيبه فى رسوبيات القاع .

ومن مركبات الزئبق الشهيرة دا يميثيل الزئبق. وهي تدخل في صناعة البلاستيك ولها درجة سمية عالية. وقد تسببت هذه المادة في مأساة خليج ميناماتا في اليابان: فقد تسرب هذا المركب في مخلفات مصانع البلاستيك التي تصب في مياه الخليج، وظهرت أولى حالات التسمم عقب تناول الأسماك والمحار والرخويات الآتية من المنطقة الملوثة في أبريل عام ١٩٥٦. وفي فبراير عام ١٩٧١ بلغ عدد المصابين ١٢١ شخصاً من بينهم ٢٢ مصاباً بالوراثة. وقد توفي حوالي ٤٠٪ من الأشخاص المصابين بعد أيام من إصابتهم نتيجة لاضطرابات في المخ. وقد تسربت هذه المادة خلال الهرم الغذائي في البحر. . . فتسللت إلى الكائنات

الهائمة النباتية والحيوانية ، فإلى الحيوانات التى هى أرقى مثل المحار والرخويات والأسماك التى يصطادها الإنسان ويتغذى بها .

وقد كان اليابانيون يستخدمون بعض مركبات الزئبق كمبيد فطرى فى حقول الأرز، ولكن، بعد هذه الكارثة، صدرت قوانين تمنع استخدامها.

وتسمح المعايير التي وضعتها منظمة الصحة العالمية بوجود الزئبق في المياه بحد أقصى ٢٠٠١ ملجم/لتر. وتعتبر المياه ملوثة بالزئبق إذا زاد التركيز عن ٢٠. ميكروجرام/لتر. وفي حالة كارثة ميناماتا وصل تركيز الزئبق في مياه الحليج إلى ١٠ ميكروجرام في اللتر.

ولعلنا لاحظنا أن التأثير السام للزئبق في حادثة مينا ماتا قد استمر على مدى طويل (من عام ١٩٥٦ إلى عام ١٩٧١). وذلك يكشف عن وجه آخر لخطورة الزئبق ، فهو يشارك مادة الدد.د.ت. والملوثات المشعة في التأثير التراكمي . . فإذا هاجم الكائنات البحرية الآن فإن تأثيره المدمر يمكن ألا يظهر حالاً ، ولكن في الأجيال القادمة كما رأينا .

ويقول الكيمياويون إننا إذا نجحنا فى وقف كل تأثير التلوث بالزئبق الآن فإن مخلفات الزئبق التى فى رسوبيات القاع فى المحيط سؤف تستمر فى إظهار مفعولها لمدة من ١٠٠ إلى ١٠٠ سنة. وليست هذه كل الخطورة.. فالمشكلة الحقيقية تتمثل فى أن أحداً لا يعرف إلى أين سوف تتجه هذه الرسوبيات بالخطر الكامن بداخلها ؟ والزئبق يمكن أن يعطى

نتائج خادعة عند تحليل مياه البحر للكشف عن وجوده. فهو قليل الذوبان، أو غير قابل للذوبان. ولكنه يترسب ويربط نفسه إلى الحبيبات الصغيرة في الرسوبيات، لذلك فإن المحاولات الناجحة للإمساك به هي التي تتم عن طريق تحليل رسوبيات القاع.

أما البترول فقد برز دوره كواحد من الملوثات البحرية الخطيرة في السنين القليلة الماضية: فقبل بداية الخمسينيات من هذا القرن كان معظم البترول يصنع في المواطن المنتجة له ، وكانت منتجات البترول هي التي تنقل من مواطن التصنيع – التي هي مواطن الإنتاج – إلى أسواق الاستهلاك. بعد ذلك حدث تطور كبير في وسائل تكرير وتصنيع البترول ، وأنشئت المصانع الحديثة في البلاد المتقدمة . فأدى ذلك إلى أن هذه المصانع لم تعد تكفيها الكميات المنتجة من آبارها الوطنية . . وفي الوقت نفسه تحققت اكتشافات بترولية ضخمة في دول أقل تقدماً أو متخلفة ؛ فنشأت بذلك تجارة جديدة استوجبت إيجاد حركة نقل ضخمة لنقل الزيت الخام من مواطن الآبار إلى أماكن التصنيع . ومع تزايد الاستهلاك تطلب الأمر ضرورة تطوير وسائل النقل، فظهرت الناقلات العملاقة لتغذى الدول الصناعية بأكبركمية ممكنة من البترول الخام في الرحلة الواحدة . وحالياً تصل حمولة أكبر ناقلة بترول معروفة إلى نصف مليون طن من الزيت الخام.

وقد ازداد الإنتاج العالمي من البترول من ١٢٦٠ مليون طن في عام

۱۹۹۲ إلى ۲۲۰۰ مليون طن في عام ۱۹۷۲ ، ويتوقع له أن يصل إلى ٣٥٠٠ مليون طن في عام ۱۹۸۰ . وهذه الزيادة المستمرة نتيجة لأعال التنقيب المكثفة والمستمرة وراء آبار البترول الجديدة . وقد أسهمت الآبار البحرية في هذه الزيادة إسهاماً كبيراً . وهذه الآبار تحفر على الناحية التي هي أعمق من الإفريز القارى (وهو عبارة عن تركيب جيولوجي يمثل امتداداً للأرض تحت سطح الماء لمسافة معينة على هيئة رصيف أو إفريز) . وتزداد أهمية الآبار البحرية يوماً بعد يوم نتيجة للنجاح المستمر في تطوير وسائل الحفر والتنقيب . ويستخدم اليوم أكثر من ٢٠٠ حفار للتنقيب عن البترول في الرصيف القارى لكثير من الدول ؛ وتنتج هذه الحفارات أكثر من ٥٠٠ مليون طن بترول في السنة .

وهكذا أضيف خام البترول إلى قائمة الملوثات التى ابتليت بها بحار الأرض ومحيطاتها ، وهو الوجه الآخر – السيئ – فى قصة البترول والبحر.

وزيت البترول أخف من الماء ، لذلك يمكنه أن ينتشر بسهولة وبسرعة مكوناً طبقة سطحية رقيقة تتحرك بتأثير الرياح والتيارات البحرية . وتوجد هذه الطبقة بصفة شبه مستمرة في مناطق الطرق الرئيسية التي ترتادها ناقلات البترول المتحركة بين مواطن الإنتاج ومواطن التصنيع والاستهلاك .

ومما يزيد من خطورة البترول كملوث أن الطرق البحرية التي تسلكها

الناقلات ليست موزعة على كل أسطح البحار والمحيطات ، ولكنها مركزة على طول الرصيف القاري ، وفي المياه القريبة من السواحل ، وفي المناطق التي تتمنز بتيارات مائلة صاعدة . . وهذه كلها مناطق عظمة الأهمية بالنسبة لانتاجة البحر سواء من الغذاء الأساسي فيه اللازم للكائنات البحرية ، أو من المنتجات الاقتصادية الأساسية ؛ فمعظم هذه المناطق مصايد أسماك ومصايد محارات ذات أهمية عالمية . وهكذا تهدد حركة الناقلات في هذه المناطق اقتصاديات أهم المصايد العالمية. وعلى كل حال ، فإن كارثة تلوث البحار بالبترول يمكن أن تكون أخف وطأة في المناطق الاستوائية : ففي هذه المناطق تتعرض مسطحات الزيت الملوثة للبحر لعمليات اختزال وتجمع بتأثير درجة الحرارة المرتفعة ، فتزيد كثافتها ، وربما تصل الحبيبات المتجمعة إلى درجة كافية من الكثافة تؤدي بها إلى أن تسقط إلى القاع . ومن جهة أخرى يمكن الحرارة أن تؤثر بتبخر جزء من الزيت المتدفق من كوارث تصادم الناقلات أو المتسرب من الآبار البحرية . وفي هذه المناطق يصل تأثير درجة الحرارة إلى حد تقليل التلوث بنسبة ٣٠٪ خلال ٣٠ ساعة. أما الزيت الخام المحتوى على نسبة عالية من الشمع وله درجة لزوجة عالية فإنه يتجمع في حبيبات بتأثير درجة الحرارة ، ولكنه لا يهبط إلى القاع ، بل يبقى معظمه معلقاً بالماء ؛ لأن الشمع يقلل من كثافته ، فيتحرك مع الأمواج ويصل إلى الشاطئ ملوثاً الرمال بتلك الكرات

الصغيرة من القطران التي تلاحظ في الشواطئ غير النظيفة. وقد تبدو هذه الظاهرة – في الأحوال العادية – بسيطة ، ولكنها يمكن أن يكون لها تأثيرات كبيرة على حركة السياحة في البلاد التي تعتمد على الشواطئ في تنشيط حركة السياحة بها ؛ وخصوصاً إذا كانت هذه الشواطئ قريبة من موقع كارثة تسرب الحام أو تصادم ناقلة بترول في البحر.

ويؤثر البترول ، أول ما يؤثر ، على تجمعات الكائنات الهائمة النباتية (الفيتو - بلانكتون) التي تعيش في الطبقة السطحية المعرضة للشمس . . فهذه الكائنات النباتية المجهرية تؤدى للإنسان خدمتين خلال عملية واحدة تقوم بها هي عملية البناء الضوئي . (تؤدى هذه الكائنات حوالي ٧٠٪ من عملية البناء الضوئي في البحر) وكما هو معروف ، تقوم هذه الكائنات ، خلال هذه العملية ، بتمثيل الأملاح المعدنية الذائبة في الماء ، في وجود غاز ثاني أكسيد الكربون الذي تحصل عليه مذاباً في الماء ، وبامتصاص الطاقة المناسبة من الضوء بمادة اليخضور (الكلوروفيل) .

وتنتج المواد الكربوهيدراتية أساس الهرم الغذائى فى البحر ، وينطلق الأكسجين كناتج غازى لهذه العملية لنظل النسبة بين غازى الأكسجين وثانى أكسيد الكربون فى الهواء ثابتة . فإذا أتى الزيت الخام وغطى هذه الكائنات العظيمة القيمة ، فإن الإنسان سيتأثر فى اتجاهين : الأول ، الختلال نسب غازات الهواء والآخر اختلال الهرم الغذائى فى البحر ، بل

هدمه . . فعدم وجود الكائنات البحرية النباتية الهائمة يعنى عدم وجود مثيلتها الحيوانية (الزوبلانكتون) ، وعدم وجودهما معاً يعنى عدم وجود الكائنات التي هي أرقى منهما (المحارات – الجمبريات – الأسماك . . المخ) .

ويعتقد بعض العلماء أن تلوث البحار بالبترول يؤثر على بعض عادات وسلوك الأسماك: كما في حالة أسماك السالمون التي تعود إلى موطنها الأصلى (الأنهار) في رحلة التكاثر. فإذا قابلت أسرابها منطقة ملوثة بالبترول، فإن ذلك يمنعها من العودة إلى وطنها.

وبعض مشتقات زيت البترول تحتوى على عوامل مسببة للسرطان . . فإذا دخلت هذه المشتقات في الهرم الغذائي في البحر فإنها سوف تصل بشكل أو بآخر إلى الإنسان – المستهلك لمنتجات البحر – وقد تسبب له أمراضاً خطيرة .

ويمتد أثر تلوث البيئة البحرية بالبترول إلى الطيور الشاطئية وخاصة الطيور الغاطسة مثل طائر النورس .

وُقد تصادف في يناير عام ١٩٧١ أن تجمعت عدة ناقلات بترول في خليج سان فرانسيسكو ، فتسببت في تلويث آلاف من طيور البحر التي حومت حول صهاريجها . (انظر الشكل رقم ٢) . وإزاء هذا الموقف تجمع عشرات من محبى الطبيعة لإنقاذ هذه الطيور ، فأقاموا عدة محطات استقبال لها على طول خليج سان فرانسيسكو ، وفي الوقت نفسه نشرت

صحف المنطقة طريقة تنظيف الطيور ، وبذلك تم إنقاذ مئات من هذه الطيور من موت محقق نتيجة التلوث بالزيت الحام .

وقد طالعتنا وكالات الأنباء في مارس من هذا العام (١٩٧٨) بأنباء حادثة الناقلة العملاقة «آموكوكاديز» وحمولتها ٢٣٠ ألف طن. فقد تعطلت دفة الناقلة وأصبحت تحت رحمة أمواج المانش. وفي صبيحة اليوم التالى دفعتها الأمواج إلى سلسلة صخور خطيرة فاصطدمت بها، وانشطرت الناقلة إلى نصفين. وتدفق البترول الحام وكون بحيرة فوق سطح المنطقة وصل طولها إلى ٢٠٠ كيلو متر. وينتظر أن تؤدى هذه الكارثة إلى تدهور ظروف البيئة البحرية في قطاع عريض من شاطئ «بريتاني» في فرنسا لعدة سنوات قادمة.

وقد توصل بعض العلماء فى رومانيا إلى مادة كيمياوية جديدة تساعد على مكافحة بحيرات البترول ، هذه المادة عند خلطها بالبترول العائم على صفحة الماء تعطى مادة متجمدة يمكن انتشالها بسهولة ، وأكثر من هذا ، يمكن استخدامها كوقود .

وفى مؤتمر الأمم المتحدة الثالث لقانون البحار (١٩٧٤). سعى المختصون إلى سد الثغرات التى فى التشريع الدولى [الحالى] الذى لا يأخذ فى الاعتبار الاستخدامات المستحدثة للبحار. وفى هذا المؤتمر وجد أن مد سيادة الدول الساحلية إلى ٢٠٠ ميل (مياه إقليمية) يمكن أن يسهم فى منع التلوث الناجم عن ناقلات البترول أو العمليات التى

تتضمن تفريغ الملوثات ، ومنع أو تقليل الخطر الذى تتعرض له الصحة العامة أو الموارد الحية ، أو على الأقل عدم امتداد أثر الحوادث الطارئة في إحدى المناطق إلى أجزاء أخرى من المحيط . . إذ إنه بذلك سوف تبتعد مسارات ناقلات البترول عن المياه الساحلية أكثر ، فإذا وقعت الحوادث التى تلوث المياه فإن تأثير التلوث لن يصل إلى المياه الساحلية ، وإن وصل فلن يكون له شكله التدميرى .

غير أن أغرب ما فى الأمر هو استخدام البحر كمستودع قمامة . فكما أوردنا فى بداية هذا الفصل – يعانى البحر المتوسط من كميات القمامة – فضلاً عن أنواع الملوثات الأخرى – التى تلقى فيه وكما سبق أن أشرنا ، يلقى الصياد اليابانى شبكته فى خليج طوكيو فيصطاد قطع البلاستيك والمعادن والأخشاب المهملة بدلاً من السمك .

وفى ألاسكا أحصى حوالى ٢٤٠٠ «جثة» لأشياء من البلاستيك على الشريط الساحلى الذي يبلغ طوله ١٠٠ كيلو متر فقط حول منطقة «اشتكا» التي تتميز بانخفاض كثافتها السكانية . وفي عام ١٩٧٣ أجريت عملية إحصاء طريفة في وسط القطاع الشهالي من المحيط الهادي وعلى مسطح من الماء مساحته ١٢٠٥ من الكيلومتر المربع ، وكانت النتيجة التي تم الحصول عليها في ذلك المكان الواسع الشاسع عن الساحل كما يلي : توارير من البلاستيك - ٢٢ قطعة بلاستيك - ٢٢ عوامة زجاجية تستخدم في صيد السمك - ٤ أوان زجاجية - حبال - بالون قديم -

خشب مشغول – فرشاة للأحذية – خف مطاطى – صندوق لبن – ٣ ورقات !

學 特 特

إن الآثار السبئة للتلوث تمتد إلى الصناعات المعتمدة على المنتجات البحرية . وقد اهتزت اقتصاديات هذه الصناعات كثيراً من جراء التلوث. فالمنتجات البحرية الملوثة قد تكون متعفنة أو سامة ، ولذلك تكون ضعيفة من ناحية التسويق فتقل قيمتها التجارية وينخفض ثمنها ، وللحصول على النوعية السليمة لهذه المنتجات ينبغي إضافة تكاليف عمليات التحضير والمعالجة ، وبذلك يرتفع ثمن هذه المنتجات المصنعة بالنسبة للمستهلك . وفي هذا المحال لا يفوتنا أن نشير الى ضرورة التبقير من سلامة المنتجات البحرُّنة الطازجة أو المصنعة ، وخصوصاً المحاريات والرخويات والقشريات، قبل استهلاكها: فهناك عوامل كثيرة تجعل المحاريات البحرية بصفة خاصة أسهل الكائنات البحرية تأثراً بالتلوث: فهي تعش في المصبات والماه الساحلية ، أي قرب مناطق النشاط البشري. وطريقة تغذية هذه الكائنات تعتمد على «غريلة» إلماه، بصفة مستمرة ، من كل الحزئيات والدقائق العالقة بها . •

وهكذا تتمكن هذه الكائنات الشهية من استخلاص وتركيز البكتريا والفيروسات، بالإضافة إلى المواد السامة مثل المبيدات الحشرية والعناصر المشعة والثقيلة. لذلك يلزم التيقن من نظافة هذه المحاريات للتخلص . على الأقل . من البكتريا ؛ فإنه ، حتى الآن لم تقدم لنا الأبحاث البيولوجية أدلة كافية على أن عمليات التنظيف يمكن أن تخلص المحاريات من الملوثات الكيمياوية والفيروسات (انظر الشكل رقم ٣).

荣 举 恭

وبعد فالبشرية هي المسئول الأول عن مرض البحار بالتلوث. وهي قد أحست بالخطر ولمسته، وأطلقت صفارات الإنذار، ونظمت جهودها وبدأت في مواجهة غول التلوث.

ومن الهيئات العالمية التى تضطلع بدور رئيسى فى هذا المجال منظمة الأغذية والزراعة FAO. وفى مؤتمرها لدراسة تلوث البحار وأثره على الموارد البحرية وعمليات الصيد (عقد فى ديسمبر عام ١٩٧٠ فى روما بإيطاليا) أعطى العلماء المؤتمرون تصوراً شاملاً لتلوث البيئة البحرية فى العالم. وخلصوا إلى أنه يمكن تقسيم مشاكل التلوث إلى ثلاث محموعات:

١ – مشاكل تتطلب اهتماماً محلياً . . ويتمثل هذا الاهتمام فى ضرورة وضع ضوابط للصناعة والتنمية المحلية بصفة عامة . وهذه المجموعة تمثل أكبر المشاكل . ومسرح هذه المشاكل مصبات الأنهار وشريط المياه الساحلية الإقليمية . . فهذه الأماكن لها أهميتها الاقتصادية الكبيرة كمزارع للمحاربات وكحاضنات للأسماك الصغيرة (الزريعة) .

٧ – مشاكل تتطلب اهتماماً مشتركاً لعدة دول في قطاع واحد . .

مثل قطاع بحر مغلق (بحر البلطيق) أؤشبه مغلق (البحر المتوسط) ، أوكها فى حالة الأنهار الكبيرة التى تمر خلال عدة دول ، مثل نهر الراين ، ونهر النيل ، ونهر سانت لورانس .

۳ - مشاكل تتطلب اهتمامات عالمية . . مثل مشاكل تلوث المحيطات بزيت البترول الحنام والهيدروكربونات المكلورة الواسعة الانتشار (مثل الـ . د . د . ت .) .

وفى نطاق هذا التقسيم ظهرت عدة مبادرات من مجموعات من اللدول : فقد طالعتنا الأنباء أخيراً بأن دول الخليج العربى قد توصلت إلى إبرام اتفاق فيا بينها بمعاونة برنامج حاية البيئة . وينص الاتفاق على ضرورة وضع قوانين وقواعد صارمة تحظر التخلص من مخلفات الصناعة وفضلات المدن والسفن والطائرات فى مياه الخليج ، إلى جانب ضرورة اتخاذ إجراءات مشددة للوقاية من تسرب البترول من الناقلات المارة فى الخليج .

وهذا الاتفاق يعنى أن هذه الدول تنبهت إلى ما يمكن أن يسببه التلوث لها من أخطار. فهذه الدول منطلقة فى حركة توسع عمرانى وصناعى كبير ، كما أن مياه الخليج تتسم بدرجة عالية من الملوحة تجعلها أقل قدرة على استيعاب و «هضم» المخلفات الصناعية ومخلفات المدن. وهي بهذا الاتفاق تستطيع أن تؤمن نفسها ضد هذه الأخطار. وتقوم دول البحر المتوسط بجهود جبارة لإنقاذ بحرها من التلوث:

فنى الوقت الحالى – يقوم الباحثون فى ٧٨ معملاً فى ١٥ دولة من دول حوض البحر المتوسط الثمانى عشرةً بتنفيذ برنامج يستغرق ثلاث سنوات لمقاومة التلوث وحماية التنمية فى الدول المطلة على البحر المتوسط. ويتضمن البرنامج سبعة مشروعات ، هى :

١ – دراسات أساسية على تلوث البحر بالبترول الخام ومشتقاته .

 ٢ - دراسات أساسية على تلوث الكائنات الحية البحرية بالعناصر الفلزية وخصوصاً عنصر الزئبق وعنصر الكادميوم.

٣ - دراسات أساسية على تلوث الكائنات الحية البحرية بالمبيدات الحشرية وخصوصاً الـد. د. ت.

٤ - بحث تأثير التلوث على الكائنات البحرية الحية وتجمعاتها.

 جث تأثير التلوث على المستعمرات البحرية الحية وأنظمة البيئة المحرية .

٦ – دراسة مشكلة حركة وسلوك الملوثات الشاطئية .

٧ – مشروع لدراسة نظم التحكم فى نوعية المياه الشاطئية .

وينتظر أن ينتهى هذا البرنامج فى نهاية هذا العام ١٩٧٨ ، وسوف تعد نتائجه وتنشر لتستفيد بها كل الجهات المعنية فى دول حوض البحر المتوسط .

هل تتحول إلى «أرض يباب»

كثير من المدن الكبيرة في الدول الصناعية المتقدمة تعانى أحياؤها الفقيرة ، وأطرافها البعيدة عن مظاهر التمدين البراقة من أكوام متزايدة من المخلفات تكاد تحيل مساحات كبيرة من بيئة الإنسان الأرضية إلى «مقالب للقهامة» ، وتجعلنا نستعير في عنوان هذا الفصل اسم القصيدة الشهيرة لإليوت . فالزيادة في عدد السكان ، والاتساع العمراني الكبير ، ووجود أنماط جديدة من العلاقات والمطالب الاستهلاكية - كل هذه عوامل تجعل الزيادة في كمية الفضلات التي تنتج عن الحياة اليومية في المنازل مطردة .

وتعانى كثير من الدول الصناعية مشكلة تراكم النواتج الصلبة فيا يعرف بالمقالب المكشوفة. وفى دولة كالولايات المتحدة الأمريكية يحتاج أمر التخلص من مثل هذه النفايات إلى ٥٥ بليون وعاء متوسط الحجم و ٢٦ مليون زجاجة ، و٢٥ مليون وعاء معدنى ، وأدوات تعبئة تبلغ قيمتها نصف مليون دولار ، وتمثل ، فى ذاتها ، نفايات إضافية ! وثمة إحصائية أكثر «طرافة» تأتى من الولايات المتحدة الأمريكية أيضاً ، عن عدد الإطارات المستهلكة التى يلتى بها أصحاب السيارات

كل عام على طول الطرق البرية فى أمريكا . ولكى نعرف هذا العدد يجب أن نتخيل أربعة أهرام عملاقة طول كل منها ٤٨١ متراً ومساحة قاعدته ٧٥٥ قدماً مربعاً ! . وفى عام ١٩٧٠ فقط أمكن إحصاء ١٣٠ مليون إطار مستهلك .

أما مقابر السيارات فقد أصبحت علامة مميزة لبعض المجتمعات المتقدمة . وفى عام ١٩٦٤ فقط – لاحظ أن الإحصائية قديمة جداً – بلغ عدد السيارات الملقاة فى الولايات المتحدة وكندا حوالى ٦ ملايين سيارة .

أما تجميع القهامة فى كومات فى المناطق الخلوية فيعد مشكلة متعددة الأبعاد. فهذه الكومات – عندما تتعرض للأمطار أو لأى مصدر مائى ، تعمل ، بما يتحلل منها ويتسرب إلى التربة ، على تلويث المياه الجوفية . كما أنها تسبب الكثير من المشاكل الصحية بما تؤديه من جراثيم وحشرات وقوارض . فضلاً عن المظهر غير اللائق الذى تشوه به البيئة . ومن ناحية أخرى ، فإن تحويلها إلى أسمدة عضوية ، أو حرقها وتحويلها إلى رماد يعد عملية معقدة وتحتاج إلى تكاليف كبيرة .

ونحن نعتقد أن الأمر لا يتطلب أكثر من إحساس عام بحجم المشكلة . وأمامنا بعض الأمثلة – على مستوى الأفراد والهيئات – تؤكد أن البداية بين أيدينا . . والمهم أن نفكر ونتحرك .

المثال الأول من مدينة «توليدو» بولاية «أوهيو» الأمريكية . .

ويتباهى سكان هذه المدينة بأنهم يملكون فى مدينهم طرقاً مسفلتة بالزجاج. غير أن هؤلاء السكان أولى بالتباهى بتجربهم الممتازة فى التخلص من بعض مخلفات مدينهم: فقد اكتشف سكان المدينة تزايد النفايات الزجاجية التى تلتى فى صناديق القامة. وقد تجمع لديهم أطنان من «الزجاج الكسر». وفكر سكان المدينة بالتعاون مع بعض الهيئات العلمية فى وسيلة عملية للتخلص من هذه النفايات، وفى الوقت نفسه إيجاد فائدة لها. وبرزت فكرة استخدام الزجاج فى إنتاج نوع جديد من الأسفلت «الأسفلت الزجاجى»، وهو خليط من الزجاج المجروش (انظر الشكل رقم ٤) والأسفلت العادى. وقد أكدت التجربة صلاحية هذه المادة الجديدة لأن تكون سطح طريق لامعاً نظيفاً. واستطاع سكان المدينة توفير 10 طناً من الزجاج المعدم، نفذوا بها فكرتهم الرائدة.

والمثال الثانى من أمريكاكذلك. فقد استطاعت شركة «سيمبسون لى» للورق في سان فرانسيسكو تصنيع ورق طباعة عالى الجودة من مادة علقة ١٠٠٪ من النفايات الورقية للمنازل والمكاتب. وخلال الجرب العالمية الثانية كان أكثر من ٤٠٪ من إنتاج الورق في الولايات. المتحدة الأمريكية يصنع من النفايات الورقية. وحالياً تنتج مصانع الورق اليابانية من ٤٠ إلى ٥٠٪ من إنتاجها من الورق «الدشت». وهذه طريقة مثالية للتخلص من أحد المخلفات الصلبة التي تلوث البيئة،

وخاصة إذا علمنا أن هذه الطريقة تسهم - بشكل غير مباشر - في إنقاذ الهواء من التلوث أيضاً . . . فإن إعادة استخدام طن واحد من النفايات الورقية في تصنيع الورق ينقذ حوالي ١٧ شجرة متوسطة الحجم من القطع لاستخدامها في تصنيع الورق . وكما هو معروف فإن الأشجار تسهم في تنقية الجو من أحد الملوثات الغازية (ثاني أكسيد الكربون) في حالة زيادة نسته .

والمثال الثالث من أمريكا أيضاً. فقد تقدمت صناعة المعلبات بشكل ملحوظ في السنوات القليلة الماضية ، ونتيجة لذلك – أو ربما كان هذا هو السبب – ازداد استهلاك المعلبات في المنازل وأماكن العمل واللهو والشواطئ. وصارت الفوارغ الملقاة في الشوارع والحدائق وعلى الشواطئ تمثل عبئاً كبيراً على أعال النظافة ، وجزءاً هاماً من النفايات التي تسبب تلوث البيئة الأرضية . وقد أجريت عدة دراسات لمحاولة ضبط أو إيقاف ارتفاع تلال الفوارغ . وخلصت هذه الدراسات إلى أن الأمر يتطلب وعياً ذاتياً لدى كل فرد بأن علبة المثلجات المعدنية الفارغة التي يطوح بها ، بكل سهولة ، أينا اتفق بعد أن ارتشف محتوياتها المنعشة تسهم في الإساءة إلى البيئة التي يعيش فيها .

ومن الناحية العملية استطاعت إحدى شركات الألومنيوم الأمريكية أن تنفذ فكرة طيبة لحث المواطنين على جمع ما يستهلكونه من فوارغ العلب الألومنيوم التي تصنعها الشركة للأغراض المختلفة ، وإعادته إلى الشركة مقابل مكافأة رمزية. وبهذه الطريقة تمكنت الشركة من الحصول على ٣٠ مليون علبة ألومنيوم فارغة أعادت استخدامها فى تصنيع منتجاتها وكانت النتيجة مشجعة للغاية.

* * *

وتتعرض مساحات الأرض الخضراء (الأراضى الزراعية) للتلوث أيضاً ، ويزيد من خطورة هذا التلوث أنه يهدد كل الجهود التى تبذل لتطوير الزراعة وتحقيق الأمن الغذائى . ويقول تقرير لجنة موضوع تلوث الأراضى المنبثقة من مجلس بحوث البيئة التابع لأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا : إن الأراضى الزراعية تتعرض للتلف ويتأثر خصبها وذلك عن طريق واحد أو أكثر من عوامل التلوث التالية :

١ – التوسع فى استخدام مبيدات الحشرات والفطريات والحشائش.
 ٢ – استخدام مصادر مياه ملوثة فى رى الأراضى ، مثل استخدام مياه المجارى العامة قبل معاملتها كيمياويًّا أو طبيعيًّا للتخلص من تأثيرها الملوث .

 ٣- تراكم الأملاح نتيجة سوء الصرف أو استخدام مياه المصرف مخلوطة بمياه الرى .

وقد أدى توسيع قناتى الإسماعيلية والنوبارية فى مصر إلى زيادة رشح الماء منهما إلى الأراضى المجاورة ، وبذا تزداد الأملاح بهذه الأراضى ، ويقل إنتاجها ؛ كما أن ظاهرة تمليح الأرض نتيجة لنظام الرى السيمئ واضحة في العراق منذ زمن بعيد ، وقد انتشرت حديثاً في جنوبي منطقة الحزيرة في سوريا نتيجة للري من الآبار دون صرف ؛ كما تحولت مساحات واسعة من التربة الجيدة في مصر إلى أرض ملحية ضعيفة الإنتاج بعد التحول من نظام الري الحوضي إلى نظام الري المستديم. ٤ – التجريف، والجرف الهوائي، وزحف الرمال كمصدر يهدد خصب الأرض ويقلل من مساحة الأرض المزروعة ، بالإضافة إلى طغيان العمران السكانى والتوسع الصناعي على حساب الأرض المزروعة . وتقول تقارير العلماء : إن مساحة الأراضي القاحلة في العالم تبلغ حاليًّا ٣٦٪ من المساحة الإجمالية للأرض ، وهي نسبة عالية في ذاتها ، فترى كيف يكون الحال إذا علمنا أن رمال الصحراء تزحف على الأرض الخضراء بشكل مطرد؟. وخطورة الزحف الرملي ترجع إلى أن تأثيره على أزمة الغذاء العالمي خطير ، إذ إن نصف إنتاج العالم من الحبوب الغذائية يأتى من المناطق المهددة بزحف الصحراء عليها . وإذا استخدمنا المقياس الحالي للأرض التي تتحول إلى صحراء، فإن ثلث الأراضي المزروعة حاليًّا ستتحول إلى صحارى في نهاية القرن الحالى . وإذا علمنا أن حاجة العالم من الغذاء ستزيد بنسبة الثلث فى الفترة نفسها ، فسوف نعلم حينئذ مدى خطورة هذه المشكلة .

وفى مصر : بينًا نحن نسعى إلى تحقيق أمننا الغذائى ، تؤكد صور الأقمار الصناعية أن الصحراء تزحف على دلتا النيل الخصبة بمعدل ١٣

كيلومتر في السنة!

وإذا كانت ظاهرة «التصحير» هذه ناتجة عن سوء استغلال الإنسان للأرض بشكل مباشر فقد صاحب هذا الاستغلال السيئ ظاهرة أخرى طبيعية هي التقلبات المناخية التي ساعدت على إيجاد الظروف المناسبة لزحف الرمال والجفاف على الأرض الخضراء. والظاهرة الأخيرة أيضاً من صنع الإنسان الذي أفسد بنشاطه الصناعي المكثف - الهواء وغير مكونات الغلاف الجوى (كما سبق أن أشرنا).

وتجرى حالياً عدة محاولات لوقف زحف الصحراء فى بقاع كثيرة من العالم :

فنى الجزائر زرعت غابات من بلايين الأشجار لوقف زحف الصحراء ؛ كما قام الصينيون بزرع الأعشاب المثبتة للتربة على حواف صحراء «جوبي» ، فنجحوا في وقف زحف الرمال وزرعوا المنطقة داخل حزام الأعشاب .

وفى بعض البلاد النفطية يفكر العلماء فى إمكان تثبيت سطح الرمال المتحركة بكميات من الزيت الحام تضخ فوقها فتعمل على تماسكها ، ومن ثم تثبيتها فى مكانها .

وثمة طريقة لم تزل بعد فى طور التجريب: وتتلخص فى خلط الرمال بمادة بلاستيكية لها خاصية امتصاص الماء بقدرة كبيرة فتنتفخ وتجمع حولها حبيبات الرمال فتعمل على تماسك التربة ، وفى الوقت

نفسه يساعد الماء الممتص داخل جزيئات المادة على إنبات النباتات المختلفة ، فيعطى ذلك فرصة أكبر لمنع تحرك الرمال . كما تجرى حاليًّا بعض المحاولات العلمية لاستنباط نباتات جديدة لها القدرة على تحمل الجفاف والملوحة .

وقد عقد في «نيروبي» في سبتمبر ١٩٧٧ مؤتمر لدراسة ظاهرة التصحير، وقد نجح المؤتمر في إيجاد فهم عالمي مشترك لأبعاد ظاهرة التصحير، كما برزت في المؤتمر فكرة فرض ضريبة قدرها ٢٠١١ على مشتريات الدول الغنية من المواد الأولية والخامات من الدول الصحراوية، بما فيها البترول. فيكون المتحصل ٤٥٠ مليون دولار سنويًّا تنفق في مجال مقاومة زحف الصحراء على الأراضي الزراعية النا الجهود العلمية في أنحاء العالم تتكاتف الآن لإيجاد الحلول، لتظل الأرض «بباباً» في قصيدة إليوت فقط!

إعصار الضوضاء يلوث البيئة الصوتية

«إننا نعانى الآن مشكلة جديدة من مشكلات التلوث هى مشكلة الضوضاء التى يزداد عدد الذين يعانون الأمرين منها. إن الأذن تطالبنا الآن بمزيد من الاحترام. وفى وسعنا أن ندرك ما تطالبنا به، وإلا أسلمنا أنفسنا للصمم الذى سوف يحل بنا لا عالم إذا ازداد إعصار الضوضاء!».

ر. مورای شیفر المؤلف الموسیق الکندی

ما الضوضاء؟:

قال شوبنهور : «إن الضوضاء هي أسوأ المضايقات لأنها تقطع علينا حبل التفكير» .

وهذا تعريف وضعه مفكر فيلسوف من وجهة نظره ، وهي تختلف حتماً ووجهات نظر نوعيات أخرى من البشر مثل عمال المصانع وسائقي التاكسي والموسيقيين الجدد .

وإذا أخذنا فى الاعتبار العامل النفسى ، وجدنا أن التعريف يختلف فى مدى أوسع : فالشخص المقبل على النوم يعتبر صوت الموسيق فى شقة الجيران ، المحتفلين بمناسبة سعيدة لديهم ، ضوضاء على حين لوكان قد دُعِيَ إلى الحفل فإنه سيشارك المحتفلين في سرورهم بالعزف البارع للموسيقيين، ولن يضيق لحظة بعلو الصوت، برغم أنه قد صار بداخله.

وبصفة عامة ، فإن الإنسان الفرح يتقبل درجات من الضوضاء ماكان ليتقبلها فى الظروف العادية . وفى الحفلات الموسيقية ، تثير الهمسات التى يتصادف أن يتبادلها بعض المستمعين فى أثناء العزف استياء جيرانهم برغم أنها خافتة جدًّا ، وصوت الموسيقى عال جدًّا . . فهل يمكن اعتبار هذه الهمسات ضوضاء ؟ .

إن الأذن في حالة الاستغراق التام في الإنصات يتوتر غشاء طبلتها بشكل يجعله أكثر قدرة على الاستقبال ، فيلتقط الهمسات متداخلة مع صوت الآلات الموسيقية – بؤرة الاهتمام – ومتضخمة بصورة تؤدى إلى الإحساس بالضيق .

فهل يمكن ، بالدراسة الفيزيقية للموجات الصوتية إيجاد تعريف للضوضاء ؟ .

للإجابة على هذا السؤال نستطيع أن نقول: إن العلوم والتكنولوجيا قد تمكننا من إيجاد وسيلة لقياس الضوضاء بصورة ملموسة، ولكن يصعب وضع قاعدة عامة لأنه - كما أوضحنا - تؤدى العوامل البشرية دورها في هذا الشأن. وتقاس الضوضاء بوحدة تسمى الديسي بل، نسبة إلى «جراهام بل» مخترع التليفون. وباستخدام هذه «المسطرة»

استطاع الخبراء رصد مستويات الضوضاء لكثير من المصادر ، نورد بعضاً منها في الجدول التالي (الجدول رقم ٢).

ويتدخل عامل الزمن مع شدة الصوت فى تحديد درجة تأثير الضوضاء على الإنسان : فكلما طالت مدة التعرض للضوضاء تزايد التأثير العصبى أو العضوى الناتج .

أيضاً تعتبر الضوضاء المتقطعة والمفاجئة أخطر من الضوضاء المستمرة من حيث آثارها على الإنسان ، كها أنّ الأصوات الحادة أكثر تأثيراً من الأصوات الغليظة .

وبدراسة درجات تأثير هذه المستويات على حالة الإنسان العادى النفسية والعضوية أمكن التوصل إلى حدودٍ للضوضاء يمكن السماح بها في الأماكن المختلفة :

فنى المخدع ، بمكن الإنسان العادى أن يخلد إلى النوم فى حدود ٢٧ إلى ٦٠ ديسى بل .

وفى مكاتب العمل العادية يسمح بشدة صوت فى حدود ٣٦ إلى ٦٣ ديسى بل. وبصفة عامة ، تعتبر الضوضاء التى تبلغ قيمتها ٧٠ ديسى بل فأكثر مصدر إزعاج ، بل تؤدى إلى كثير من الآثار أو ردود الفعل النفسية والعضوية .

والجهاز السمعى هو أول أجهزة الجسم وأكثرها تأثراً بالضجيج : فالدرجات العالية من الصوت يمكن أن تؤدى إلى تهتك غشاء طبلة

کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

جدول رقم ٢ : يبين مستويات الضوضاء لبعض مصادر الأصوات في الحياة اليومية .

درجة الزعيق	مستوى الضوضاء بالديسي بل	الصوت
		١ – أقصى قيمة تتحملها الأذن
		وتسبب فقدان السمع رحفلات
	14.	الشباب الصاخبة مثلاً).
		٢ – قيام طائرة نفائة ، أو انطلاق
عالٍ جدًّا	[14.	مدفع قريب .
عالٍ جدًّا	11.	٣ – طرق عنيف على ألواح الصلب .
	1	 ٤ - قطار سريع - دراجة نارية -
عالِ جدًّا	1	منبه سيارة مرتفع .
المالية	{ 9.	 الورى متحرك - حفار الطرق.
عال	۸۰ ا	٦ – ميدان مزدحم .
	٧٠	٧ – شارع مزدحم .
*	l 7.	٨ – مكان مزدحم بالمتحدثين .
1	\ o.	٩ – فى مكاتب العمل .
متوسط	ا ٤٠	١٠– الكلام الهادئ على بعد متر.
	۳٠	١١– الضواحي الهادئة .
هادئ	٧٠	١٢– حجرات النوم .
ھادئ	١٠	١٣– استوديوهات الإذاعة .
ساكن	صفر	١٤- بداية الإحساس بالسمع .

الأذن. وتؤكد بعض الإحصائيات أن عدداً كبيراً من عازفي موسيقى الجاز ومن عمال المصانع التي يعلو فيها ضجيج الآلات عن المعدلات العادية قد فقد السمع جزئيًّا أو كليًّا بعد فترة من ممارسة العمل.

كما أن رد فعل التعرض المستمر للصوت الشديد يمكن أن يؤدى إلى ضيق الشرايين وعدم انتظام ضربات القلب ، وارتفاع ضغط الدم وإبطاء سرعة الهضم ، وقد يصل الأمر – في حالات وظروف خاصة – إلى التأثير على رجولة الرجال وأنوثة السيدات! وهذه كلها انعكاسات فسيولوجية لتأثيرات الضوضاء على الجهاز العصبي اللاإرادي .

ويمكن الصوت الصاخب أن يتجاوز تأثيره الجهاز العصبي إلى التأثير في مادة المخ نفسها في يسمى بالصدمة الصوتية. وينتج عن هذه الصدمة تسطح الأخاديد الدقيقة في المخ (الإنجرامات) التي هي مركز الذاكرة ؛ مما يؤدي إلى فقدان الذاكرة .

ومعروف أيضاً أن الأصوات الزاعقة أو الضوضاء يمكن أن تكون مصدر خوف إنسانى : فقد أرتبطت الظواهر الطبيعية الشرسة مثل الأعاصير والزلازل بالضوضاء ، فأثارت منذ القدم مكامن الخوف فى الإنسان لارتباطها بالأذى والموت . وقد استخدم الإنسان هذه الظاهرة سلاحاً فى حروبه ، فكانت فى الجيش الرومانى قوات خاصة مهمتها الافتنان فى إثارة الضوضاء والأصوات المخيفة لإرهاب الأعداء . وقد وفر الديناميت - سامح الله مكتشفه - جهد الإنسان فى العصر

الحديث ، فجمع له خاصية التدمير المادى و «ميزة» الإرهاب المعنوى فى وعاء واحد ! .

وقد أجريت عدة دراسات لمعرفة تأثير الضوضاء على حالة العمل والعال . وفي تجربة متابعة لعامل في مصنع غاص بالضجيج خلال يوم عمل كامل – وجد أن أول رد فعل يظهر على العامل بعد دقائق من دخوله إلى المصنع – إحساس عام بالتوتر ، ثم طنين في الأذنين ، ودرجة من الانهيار الذهني والجساني . ويستمر الطنين لفترة طويلة بعد انتهاء العمل . وبمضى الوقت تتكيف الأذن مع الضوضاء ، ويقل الإحساس بالأعراض المرضية . ولكن باستمرار التعرض للضوضاء يبدأ الجهاز السمعي في الانحلال البطئ ، وتظهر الحالات المعروفة بالصمم المهني . وفي هذه الحالة يوصى الأطباء بنقل العامل إلى عمل آخر لا يتعرض فيه للضوضاء لتزول حالة الصمم .

كما أجرت شركة تأمين أمريكية تجربة مماثلة على موظفيها . وبدلاً من عازل الصوت الذي يوضع على الأذنين – زودت حجرات المكاتب بطبقات من مواد عازلة للصوت . واستمرت التجربة لمدة عام . وقد قورنت النتائج التي حصلت عليها الشركة بالإحصاءات والبيانات المتوفرة خلال العام السابق للتجربة ، وكانت النتائج كالآتي :

- ١ قلت الأخطاء الشخصية للموظفين بنسبة الثلث .
- ٢ قلت نسبة الانقطاع عن العمل بمقدار النصف.

٣- زادت نسبة الإنتاج بمقدار العشر.

* * *

والضوضاء ، كعامل من عوامل تلوث البيئة ومثلها جميعاً أيضاً – أقى مع المدنية الحديثة : فن الثابت تاريخيًّا أن بداية التغير فى البيئة الصوتية ارتبطت بالعصر الصناعى الذى بدأ فى أوربا فى النصف الأول من القرن التاسع عشر . فقبل هذا التاريخ كانت البيئة الصوتية هادئة ، تخضع فيها الأصوات لنظام دورى زمنى مرتبط بأنماط النشاط البشرى . . وكانت الأصوات تتوزع كما لو كان ثمة فرقة أوركسترالية يقودها مايسترو بارع يحفظ لها هارمونية الأصوات فتخرج غاية فى التنسيق والانسجام .

ولحسن الحظ – لايزال بعض الناس فى المجتمعات الريفية المنعزلة عن المدينة وفى البرارى – يعيشون فى بيئة صوتية بعيدة ، إلى حد ما عن أصوات التكنولوجيا .

وقد أجريت دراسة للميزات الصوتية فى قرية «سمبرا» الجبلية فى شهالى إيطاليا . . وسجلت الدراسة أن الأصوات التى تطلق فى هواء القرية تخضع لنظام ثابت . . فأجراس الكنيسة ، والمدافع ، وبوق الراعى ، والأغانى الشعبية – كلها أصوات لا تنطلق معاً ، ولكنها مميزة لمواسم وأيام معينة ، بل أوقات من النهار أو الليل لا تتعداها إلى غيرها .

أسفل الجبل تغير النظام، وفقدت جوقة الأصوات تناسقها، فقد تلوثت البيئة الصوتية.

وفى دراسة مقارنة أخرى وجد أن قدرة السمع عند رجل من أهالى أفريقيا الوسطى يبلغ عمره ثمانين عاماً تعادل قدرة السمع عند رجل فى مدينة نيويورك يبلغ عمره ثمانى عشرة سنة!

ومن الإحصاءات الطريفة ذات المغزى الواضح ، والتي تغني عن التعليق ثلك التي وردت في كتالوج خاص بالأصوات صنفه عالم الأصوات والمؤلف الموسيق الكندي ريموراي شيفر: من هذه الإحصاءات أن ٤٣٪ من مجموع الـ`وصاف الصوتية المستقاة من الأدب الأوربي في القرن التاسع عشر تشير إلى الأصوات الطبيعية على حين انخفضت النسبة في القرن العشرين إلى ٢٠٪ والباقي لأصوات التكنولوجيا التي تحطم أسماعنا وتشيع الاضطراب فى الإيقاع الطبيعي لحياتنا ؛ كما بلغت نسبة تردد وصف «الهدوء والصمت» في الفترة من عام ١٨١٠ إلى عام ١٨٣٠ مقدار ١٩٪ من مجموع الأوصاف الصوتية الواردة في الكتالوج، على حين انخفضت النسبة في الفترة من عام ١٨٧٠ إلى عام ١٨٩٠ إلى ١٤٪ ، ووصلت في الفترة من عام ١٩٤٠ إلى عام ١٩٦٠ إلى ٩٪ فقط . ولعل النسبة قد وصلت الآن إلى الصفر ؛ فقد صارت كلمة الهدوء حلماً مستعصياً!

ويورد الكتالوج ملاحظة غريبة استنتجها من تتبعه للأوصاف التى

V١

ألصقها الكتاب فى العصر الحديث بكلمة الصمت فى كتاباتهم: فقد وصف كتاب المدينة الحديثة القسمت بأنه: كثيب - ثقيل الوطأة - قابض للصدر - مهلك - مميت - بليد الحس - غريب - مروع - عابس - متشائم - أبدى - أليم - موحش - موجع - مرعب . . الله !

* * *

وتعبير البيئة الصوتية Soundscape تعبير مستحدث يكرس علماً جديداً يهتم بالبيئة والعلاقات الصوتية فيها ، ويهدف أساساً إلى إعادة تصميم البيئة الصوتية في العالم لإنقاذها من الآثار المدمرة للتصميات الصوتية الفوضوية . . فالفضاء الصوتي ليس ملكاً لأحد ، ولكنه ملكية جاعية تتنفي أمامها محاولات التسلط والتصرف فيه كأنه ملك خاص . ويسعى منشئو هذا العلم إلى تطوير القوانين الحالية لإيجاد مواد تستطيع أن تلمس انتهاكات الفضاء الصوتي وتعاملها قضائيًا كجرائم السطو على الممتلكات المادية . فما الفارق بين اللص وبين طلعات الطائرات النفائة بالنسبة لمواطن يعيش بالقرب من أحد المطارات ؟ . كلاهما يقتحم عليه منزله لوسلبه أمنه !

ويمكن القول ، ببساطة : إن التصميم السيئ للبيئة الصوتية هو الذي أوجد الضوضاء . والأمثلة التي تدلل على هذا التصميم السيئ كثيرة ومتزايدة ، ومنها الطيران النفاث والمطارات القريبة جدًّا من

المدن ، وأجهزة استقبال وتكبير الصوت المستخدمة فى الأماكن العامة ، وآلات الحفر وجز العشب الكهربية ، وأصوات القطر ، وآلات المصانع والورش ، والجراجات المتداخلة مع المناطق المأهولة ، وآلات التنبيه فى السيارات ، والموسيق الصاخبة .

ولكن الأخطر من ذلك كله هو العقليات الضيقة الأفق المستمرة بدوافع وتبريرات عدة ، فى الإساءة إلى البيئة الصوتية : فنى أمريكا يلجأ بعض أصحاب الأعمال إلى تزويد مكاتبهم بأشرطة لإنتاج الصوت الأبيض (وهو صوت خلنى عبارة عن مزيج من ترددات مسموعة على مدى واسع) تؤثر على الموظفين وتمنعهم من الكلام فينصرفون إلى الامزيد من الإنتاج».

وفى السويد لجأت شركة تليفون إلى زيادة سرعة رنين التليفون ، باختصار الفترة الزمنية بين الرنة والأخرى بحيث تقلق متلقى المكالمة ، فيهرع إلى السهاعة ويرفعها .

والسبب فى ذلك أن الشركة تطرق كل السبل للتقليل من الزمن الذى يظل فيه الخط مشغولاً ؛ لأن ذلك يقلل من النفقات . ولا بأس أن يكون ذلك على حساب راحة العملاء ، وأن تتحطم لأجله أعصابهم .

أما الموسيقى ، فإنها فى ذاتها ليست ضوضاء ، ولكن الذى جعلها تسهم فى تخريب البيئة السمعية هو ما ارتبط بها من تطور لأجهزة الإرسال والاستقبال والتسجيل والإذاعة . بل أكثر من هذا دخل هذا التطور إلى آلات العزف نفسها ، وأصبح التفوق التكنولوجي مهمًّا كالتفوق في استخدام الآلات الموسيقية بالنسبة للعازفين . وفي إحدى الحفلات الموسيقية بمدينة لوزان بسويسرا اهتم بعض الباحثين بدراسة درجة تفسخيم العبوت في قاعة الحفل . وقد سجلت مؤشرات مقياس الصوت (الصونوميتر) درجات من شدة الصوت ، على مسافات مختلفة من مكبرات العبوت في القاعة ، تشير إلى احتمال إصابة ١٠٠٠ إلى ٢٠٠ مضخص بتلف شديد في طبلة الأذن .

ويحلو لبعض أن يفسر ارتباط مؤسيق الشباب بالصخب والضوضاء تفسيراً أساسه تغير نمط العلاقات الإنسانية فى العصر الحديث. فيقول بعض :

إن الشباب يسعون بموسيقاهم هذه إلى إقامة ما يمكن تسميته بالحاجز الصوتى في البيئة الصوتية ، يفصلهم عن عالم الكبار ، فينفردون خلف هذا الحاجز بمنطقة مستقلة يمارسون فيها حريتهم ومتعتهم دون أن ينغص عليهم الكبار حياتهم . ويساعدهم على ذلك أن الكبار ، بتكوينهم النفسى والفيزيتي يزفضون أو لا يستطيعون عبور هذا الحاجز.

وهنالة تفسير ثان يقول: إن علو صوت غناء وموسيقي الشباب عملية استرعاء نظر ورغبة شديدة في أن يكون لها صوت مسموع.

وثمة رأى ثالث يقول : إن أصوات الموسيقي الحديثة إن هي إلا

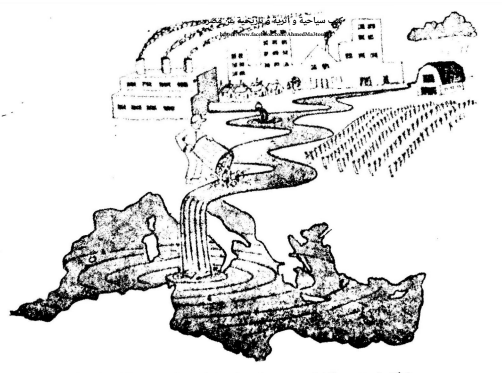
محاكِاة أو ترجيع لأصوات التكنولوجيا الحديثة .

وأياً كانت التفسيرات فالمؤكد أن معطيات التكنولوجيا المنطلقة في التطور في مجال أجهزة الصوت تؤدى إلى تخريب البيئة الصوتية وخصوصاً في البلاد النامية والمتخلفة حيث يتم الانتقال إلى التعامل مع قمة العطاء التكنولوجي فجائيًا ، فيكون التأثير في الفضاء الصوتي أشد وأخطر . وأصبح أمراً مألوفاً أن ترى عاملاً يدويًّا أو بائعاً متواضعاً يجلس في حانوته وسط صخب الشارع والمحال والورش والمقاهي المجاورة ، وإلى جانبه جهاز تسجيل يذيع أغاني مطربه الشعبي المفضل بأعلى صوت ممكن , . وأحياناً لا يكون منتبهاً للصوت ، ولكنه لا يهمه ذلك . . فالمهم هو أن يمارس تشغيل «آلته الحديثة» التي يمتلكها . وقد يصل الأمر إلى أكثر من ذلك ، فيحمل الجهاز وهو في طريقه إلى منزله ماشياً أو راكباً وسيلة النقل العام المزدحمة . ولا يزال المطرب يطلق أغانيه المفضلة . . فالجهاز «يعمل بالحجارة» أو البطاريات الجافة ! .

وبصفة عامة ، لم يعد ضجيج الآلات هو مصدر الضوضاء الوحيد ، فقد ظهرت على المسرح هذه الموسيق الصاخبة المنبعثة من آلات التكبير والتي يمكن أن تقابلها أينما اتجهت : في المنزل ، وفي السينما والمطاعم والطائرات والأسواق والشوارع والأتوبيس الذي ينقلك من وإلى محل عملك .

رادل الله يجرنا إلى جانب هام للمشكلة، وهو الجانب

الأخلاق : فهذا التسيب في تعامل الناس مع الأصوات مرده إلى الفوضى التي حلت محل بعض القيم الأخلاقية والتي جعلت الحياة في المدينة على عكس ما هو مطلوب من حياة متحضرة ، إننا بحاجة إلى الدعوة للتمسك بالقيم الفاضلة ، التي تهيد لأنماط التعامل والعلاقات الاجتماعية في المدينة ما هو منتظر من حياة توصف بأنها متحضرة ومتقدمة . إن ذلك يجب أن يكون ضمن دعوة شاملة لتنمية الوعى العام بماهية الضوضاء ، وبماهية البيئة الصوتية ، وباحترام الملكية العامة للقضاء الصوتي ، وبأن التكنولوجيا التي أدت كل المكاسب العظيمة للبشرية في كل المجالات في الوقت نفسه ملكة السمع وإدراك الأصوات عند الإنسان . وباختصار ، فإننا مطالبون بأن نعرف أن ثمة وقتاً للكلام ، ووقتاً للصمت .



(الشكل رقم ۱) رسم تخطيطي يعبر عن عمليات التلويث المستمرة التي يتعرض لها البعمر المتوسط حتى الشكل رقم ۱) رسم تخطيطي يعبر عن عمليات التلويث المشارة المتعافي المشارة المتعافي المشارة المتعافية المستموع المستمرة المستموع المستمرة ا

https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/



(الشكل رقم ٢)

طائر من طيور البحر يحاول أن يتخلص من «وحلته» فى البترول الحام. ولكن يبدو أن لا أمل فى شفائه فقد نال منه التلوث تماماً! (عن مجلة رسالة اليونسكو العدد ١٨٨ – مارس ١٩٧٧) .

https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/



(الشكل ٣) المحارات والقشريات يجب التيقن من خلوهما من البكتريا على الأقل قبل استهلاكها فالمحارات – بصفة خاصة تركز المواد السامة فى جهازها الهضمى. وهى بذلك يمكن أن تضر الإنسان

قناة الكتاب المسموع - قصص قصيرة

https://www.youtube.com/channel/UCWpcwC51fQcE9X9plx3yvAQ/videos

https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/



(الشكل ٤) تمكن سكان مدينة توليدو من تحويل القامة الزجاجية إلى زجاج مجروش أضافوه إلى القامة الزجاجية إلى زجاج مجروش أضافوه إلى الاستفاد . فحصادا عاقمة والمستفرية والمستفرية والمستفرية والمستفرية المستفرية ا

کتب سیاحیة و أثریة و تاریخیة عن مصر https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/

الكئاب القادم

القصة والمجتمع

يوسف الشارونى

1944/0799	رقم الإيداع
ISBN 4VV-YEV-OEE	الترقيم الدولى ٨ :
1/41/44	٨
ر المعارف (ج. م.ع.)	طبع بمطابع دار

https://www.facebook.com/AhmedMa3touk/